

প্রথম প্রকাশ॥ অক্টোবর, ১৯৬২ দ্বিতীয় মূদ্রণ॥ জান্নয়ারি ১৯৬৩ তৃতীয় মুদ্রণ॥ জান্নয়ারি ১৯৬৪

॥ প্রকাশক ॥
শ্রীমহেন্দ্রনাথ দত্ত
শিশু সাহিত্য সংসদ প্রাইভেট লিঃ
৩২এ আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড
কলিকাতা-২

॥ মুদ্রক ॥
গ্রীশৈলেন্দ্রনাথ গুহ রায়
শ্রীসরস্বতী প্রেস লিমিটেড
৩২ আচার্য প্রফুলচন্দ্র রোড
কলিকাতা-১
॥ শিল্পী॥

॥। । । । । ॥ নরেন্দ্রনাথ দত্ত

সূচীপত্ৰ

			পৃষ্ঠ
পুরানো পড়ার কথা			æ
সংখ্যা গঠন · · ·			১৬
সাধারণ যোগ	•••		೨೨
সাধারণ বিয়োগ	• • •		৩৬
সংখ্যা সংযোজন	• • •		8>
সাধারণ গুণন			84
সরল অঙ্ক—যোগ, বি	য়োগ ও গুণ 👵		৫৩
সাধারণ ভাগ	•••		œ
সরল অন্ধ—যোগ, বি	য়োগ, গুণ ও ড	ভাগ	৬৪
মূদ্রা	•••		৬৬
মিশ্র মুদ্রার যোগ ও বি	বিয়োগ		90
মিশ্র মুদ্রার গুণ ও ভ	াগ	•••	ь.
ওজন, দৈর্ঘ্য ও তরল বি	জিনিসের পরিম	ተপ …	৮8
বাটখারা · · · *	•••		৯ •
গ্রাম কিলোগ্রামের যে	যাগ ও বিয়োগ		৯8
গ্রাম ও কিলোগ্রামের	গুণ ও ভাগ	• • •	۵9
দৈর্ঘ্য পরিমাপ	•••	• • •	> 0 0
তরল জিনিসের পরিম	†ণ		> • &
কাল বিভাগ	•••	• • •	১০৬
ক্ষেত্ৰ অঙ্কণ · · ·	•••		১১৬
উত্তরমালা	•••	•••	>>>

নিজে কর ৩

পুরানো পড়ার কথা

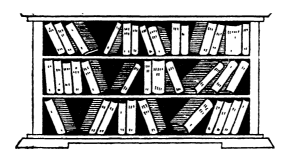
নিচের ছবি দেখ



প্রথম সারিতে কতগুলি ঝুড়ি আছে ? সবগুলির মোট দাম কত ?

দ্বিতীয় সারিতে কতগুলি ঝুড়ি আছে। সবগুলির মোট দাম কত ?

প্রথম ও দ্বিতীয় সারি মিলিয়ে কতগুলি ঝুড়ি ? সবগুলির মোট দাম কত ?



উপরের আলমারিতে ৩ সারি বই আছে। নিচের সারিতে ১১টি, মাঝের সারিতে ১২টি এবং উপরের সারিতে ১৪টি বই আছে। আলমারিতে মোট কতগুলি বই আছে ?



ভিতরের টাকার সংখ্যা বাক্সের গায়ে লেখা আছে।
১ম ও ২য় বাক্সের টাকা মিলিয়ে কত টাকা পাবে ?
১ম ও ৩য় বাক্সের টাকা মিলিয়ে কত টাকা পাবে ?
১ম ও ৪র্থ বাক্সের টাকা মিলিয়ে কত টাকা পাবে ?
২য় ও ৩য় বাক্সের টাকা মিলিয়ে কত টাকা পাবে ?
২য় ও ৪র্থ বাক্সের টাকা মিলিয়ে কত টাকা পাবে ?
৩য় ও ৪র্থ বাক্সের টাকা মিলিয়ে কত টাকা পাবে ?
৪টি বাক্সের টাকা মিলিয়ে কেত টাকা পাবে ?



গরু ছটোর বিক্রির দাম ধরা হয়েছে মোট ২০০ টাকা। গরু ছটোর দাম সমান। কোন্ গরুর দাম কত হবে, গলার টিকিটে লিখে রাখ।



ঘোড়া আর কুকুরের দাম লেখা আছে।

কোন্টার দাম বেশি ? কভ বেশি ? কোন্টার দাম কম ? কত কম ? ছটোর দাম একংত্র কত হবে ?



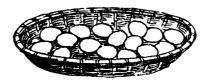
উপরের বাক্সে ২০৪ টাকা আছে। মা ঐ টাকা থেকে ৭৫ টাকা নিয়ে যাবেন, কত টাকা থাকবে ?

নিজে কর



এক থালা সন্দেশ ও ছয়টি বাটি আছে।

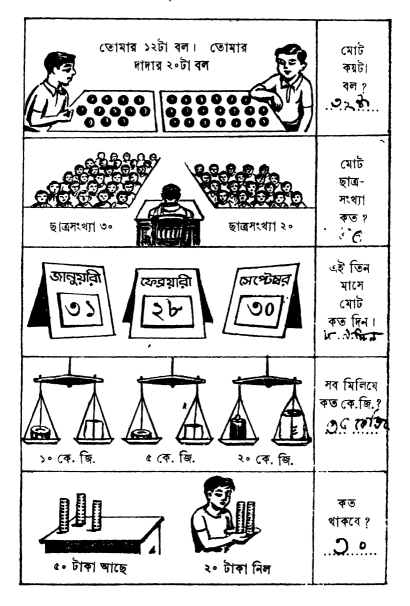
প্রত্যেক বাটিতে ২টা করে রাখলে কতগুলি সন্দেশ লাগবে ? প্রত্যেক বাটিতে ৪টা করে রাখলে কতগুলি সন্দেশ লাগবে ? ৪টা বাটিতে ৩টা কবে আর ২টা বাটিতে ৬টা করে রাখলে কতগুলি সন্দেশ লাগবে ?



এই ঝুড়িতে ১৬টা ডিম আছে। একবাব ৪টা আব একবার
তটা রান্না করতে নিলে ঝুড়িতে কয়টা থাকবে ? ত্বারে মোট
কয়টা ডিম নেওয়া হবে ?



থালায় ১৫টা টাকা আছে। ৩টা বাক্স আছে। এই বাক্সগুলির মধ্যে প্রত্যেক বাক্সের সমান সংখ্যক টাকা রাখতে হবে। প্রত্যেক বাক্সে কভগুলি করে টাকা রাখলে থালায় একটাও টাকা থাকবে না ?





৪টা পাথি আছে। কয়টা এলে ১০টা হবে ?	8 + · · ·	কয়টা পাখি এল ?
ক্রিক আছে। কয়টা হারালে ৫টা হবে ?	9 - 2 5 = £	কয়টা বল হারাল ? ম
২টা সাজি আছে। কয়টা হলে ৬টা হবে ?	७=२+ [.] 9.	ক্ষটা গান্ধি চাই ? ?
	. \ +⊌ =৮	ক্যটা চাই ? 2
२० हो नांहु, कग्रही नितन ब्हा थारक?) C	কয়টা নিলে ? ?

নিজে কর ভাবছ কেন? –এই সব অঙ্ক আগের বইয়ে করেছ





একদিকে ৬টা আর একদিকে ২টা আর

একদিকে ৩টা বল একদিকে ১টা বল

আছে। ৬ থেকে ৩ আছে। ২ থেকে ১

বিয়োগ দাও। বিযোগ দাও।

এবার ২টা সংখ্যা পেলে, বড সংখ্যা থেকে
ভোট সংখ্যা বিয়োগ দাও।

(9-0)-(2-3) =...**2**....

00-00+B-0

একদিকে ৪টা স্থার একদিকে ৩টা স্থার একদিকে ২টা বল একদিকে ১টা বল স্থাছে। ৪ থেকে ২ স্থাছে। ৩ থেকে ১ বিয়োগ দাও। বিযোগ দাও। এবার ২টা সংখ্যা পেলে, সংখ্যা তুটি যোগ কর।

 $= \cdots + \cdots = \cdots + \cdots = \cdots + \cdots = \cdots + \cdots = \cdots$

কয়টা ভিম ? কয়টা ভিম ?	= 3 } = 3 } = 3 . + ? = 3
কয়টা ভিম ? কয়টা ভিম ?	= 9 (5 =+
কয়ত ডিম ? কয়তা ডিম ?	$= 8$ $= \cdots \cdots$ $(p+2)-(p+3)$

প্রশ্নালা—এক

১। …চিচ্ছের উপরে যে সংখ্যা বসবে, বসাও

(5)
$$8 + 3 = 5$$
 (6) $9 - 2 = 0$ (9) $6 = 2 + 3$

(8)
$$\cdot\cdot \stackrel{\checkmark}{\checkmark} + \psi = \flat$$
 (6) $\flat \circ - \stackrel{\checkmark}{\checkmark} = \emptyset$ (9) $\psi = \flat - \stackrel{\checkmark}{\checkmark} \stackrel{?}{\checkmark}$

$$(a) > - \mathcal{F} = 0$$

(b)
$$b = a - \dot{b}$$

(a)
$$\varphi + \mathcal{C} = 22$$
 (b) $\varphi - \mathcal{C} = \emptyset$ (c) $\varphi = 8 - \mathcal{C}$

$$(30) \cdot 2 + 9 = 30$$
 $(33) \cdot 2 - 6 = 3$ $(32) = 2 + 8$

$$(20) 8 + (2 = 2) (28) - 2 = 0 (28) = (24) = (24)$$

$$b = \xi - \vec{\zeta}$$
. (82)

অম্বগুলি কর

(a)
$$(r+3)+(3+3+3)$$

$$(a) (2+2+2)+(8+2)$$

(a)
$$(8-8)-(8-8)$$

$$(e) (b-2)-(b-2)$$

$$(9) (e-2)-(8-9)$$

$$8 \mid (2) (2 \times 2) \times (2 \times 2)$$

(o)
$$(0 \times 3) \times (2 \times 3)$$

(c)
$$(3+2)\times(9+2)$$

$$(9) (2+3) \times (2+3)$$

$$e \mid (3) \ 2 + 2 + 2 =$$

$$(9) \circ \times 8 =$$

$$(3)$$
 $8+8+.8=$

$$= v + 8 (22)$$

$$(30) \times 8 = 1$$

$$(2) (9+3)-(e+2)$$

(8)
$$(0+2)-(2+3)$$

(b)
$$(8+2)-(2+2)$$

$$(b) (b+1)-(9+1)$$

$$(2)(8-2)+(9+3)$$

(8)
$$(9-5)+(2-5)$$

(b)
$$(b-2)+(8-9)$$

$$(v) (2-2)+(2-2)$$

$$(2) (b-8) \times (c-2)$$

$$(2-8)\times(\varnothing-\zeta)$$

(b)
$$(3-5)\times(9-6)$$

$$(b) (b-2)\times (9-8)$$

$$(2)$$
 $0+2=$

$$(b) b + 8 =$$

৬। যোগ চিক্তের **অঙ্কগুলি গু**ণ চিক্তে আর **গু**ণ চিক্তের অঙ্কগুলি যোগ চিক্তে প্রকাশ কর

 $= 9 \times 9 (86) \qquad = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 (06)$

সংখ্যা গঠন

এইগুলি পড়তে পারবে

১০, ২০, ৩০, ৪০, ৫০, ৬০, ৭০, ৮০, ৯০ ,

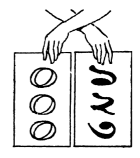
এগুলি পড়তে পারবে না

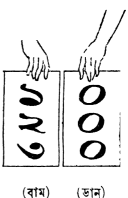
•5, •2, •0, •8, •«, •6, •9, •৮, •5;

বলে দিলে এগুলিও পড়তে পাববে।
শৃক্তগুলি কেটে দাও।
মানে ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯,

—এবাব পড়। তাহলে—

সংখ্যার বামে প্রথমে শৃষ্য বসলে কিছু নয়; সংখ্যার শেষে ডানে বসলে কিছু হয়।





[বই সামনে রেখে তোমার ডান হাতের দিকটা সংখ্যার ডান দিক, বাম হাতের দিকটা সংখ্যারও বাম দিক—মনে রেখো।]

ৰনে রাখবে

সংখ্যার অথবা অস্কের ডান দিকে শৃষ্য বসালে আর একটা সংখ্যা পাবে। এই সংখ্যাটি আগের সংখ্যা থেকে বড় হবে।

স্থভরাং

১এর	ডানে	শৃগ্য	বসালে	इ र	1 > 0	১এর	বামে	শৃত্য	বস†লে	হয়	۰ <i>> =</i> ۲
২	,,	,,	3 7	,,	২০	۵	"	17	,-	"	• > = >
•	٠,	"	"	,,	••	•	>>	"	"	,,	• • = •
ς.	"	"	"	"	५०	8	"	"	"	"	•8 = 8
ď	"	"	"	,,	(° 0	Û	12	,,	"	"	• (* = (*
৬	"	**	**	"	৬৽	৬	"	,,	"	"	•७= ७
9	**	,•	"	"	90	4	"	"	"	"	۰9 = 9
ь	17	"	,,	"	ь.	٦	17	,,	"	"	ob=b
	"	"	"	,-	৯৽	৯	19	•	••	"	<i>ه</i> = ه ۰

১০০র বামে শৃত্য বসালে এবার পড়তে পারবে, যেমন—০১০০ =
১০০। কিন্তু ১০০র ডানে শৃত্য বসালে কি হয় এখনও শেখোনি।
১০০র ডানে শৃত্য বসালে হয় ১০০০—এই সংখ্যাকে এক সহস্র বা
এক হাজার বলা হয় ! ৴

অঙ্ক ও সংখ্যা কাকে বলে

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ০ এই চিহ্নপ্তলিকে আছে বলে।

যখন এগুলি গুণতে থাকা যায় ত্থন এদের এক-একটিকে
বলে সংখ্যা।

১ থেকে ৯ পর্যন্ত হলো এক অঙ্কের সংখ্যা।
১০ থেকে ৯৯ পর্যন্ত হলো ছুই অঙ্কের সংখ্যা।
১০০ থেকে ৯৯৯ পর্যন্ত হলো ভিন অঙ্কের সংখ্যা।

তাহলে

এক অক্টের সংখ্যা লিখতে একটা ঘর লাগে। অঙ্কটা এককের ঘরে বসে। তুই অক্টের সংখ্যা লিখতে তুটো ঘর লাগে; একক ও দশক—সংখ্যাটি তুটো ঘর নিয়ে বসে। তিন অক্টের সংখ্যা লিখতে তিনটা ঘর লাগে; একক, দশক ও শতকের—তিনটে ঘরে বসে।

এককের ঘর হলো একের ঘব।
দশকের ঘব হলো ছইয়ের ঘর।
শতকের ঘর হলো তিনের ঘর।

মঙ্কের ডান দিকের শেষের ঘর এককের। এককের বাম পাশের ঘর দশকের। দশকের বাম পাশের ঘর শতকের।

শতক	দশক	একক
(•)	(২)	(7)
		٥
	7	o
١	0	0

শতক	দশক	একক
(७)	(२)	(7)
		æ
	ь	ď
8	ર	ર

=পাঁচ—একক =পাঁচাশি—৮ দশক ৫ একক =চার শ' বাইশ—৪ শতক

২ দশক ২ একক

শতক কাকে বলে দেখলে, ভোমরা শতকের সংখ্যা আগেও চিনে এসেছ।

এবার হাজার ও সহস্র কাকে বলে জেনে নাও।

শতকের বাম পাশের ছুটো ঘর হাজারের। শতকের বাম পাশের প্রথম ঘরটার নাম সহস্র। সহস্রের বাম পাশের ঘরের নাম অযুত। সহস্র ও অযুত ছুটোই হাজারের ঘর।

১ থেকে ৯ হাজার পর্যন্ত সহস্রের ঘরে লিখতে হয়। ১০ থেকে ৯৯ হাজার পর্যন্ত লিখতে সহস্রের ও অযুতের ছুটা ঘর লাগে।

১,৩৭৫ = এক হাজার তিনশত পঁচাত্তর ১০.৩৭৫ = দশ হাজার তিনশত পঁচাত্তর

অ যুত	সহস্ৰ	শতক	দশক	একক
	>	•	٩	œ
٥	o	٩	۹.	œ

অঙ্ক বসাবার সময় প্রথম বসাবে হাজারের ঘরের অঙ্ক, তারপরে শতকের এবং শেষে দশকের ও এককের। হাজারের সংখ্যা লিখেই ডান দিকে একটি কমা দিয়ে নেবে। হাজারের পর কমা থাকলে শতকের অঙ্ক বুঝাতে সহজ হবে।

এক হাজার ছইশত পনর

১,১১৫
তের হাজার একশত বার = ১৩,১১২

ডানদিকের কোনো ঘরে যদি বসাবার জন্ম কোন অঙ্ক না থাকে; তবে সে ঘরে শৃষ্ম বসাতে হয়।

- ১। এক হাজার পঞ্চাশ = ১,০৫০
- ২। তের হাজার একশত=১৩,১০০
- ৩। পনর হাজার পাঁচশত এক = ১৫.৫০১
- ৭। পাঁচ হাজার তিন=৫,০০৩

১নং অক্ষে হাজাবের পরে শতকের ঘরে কোন অঙ্ক নাই, তাই শৃহ্য বসিয়ে দিতে হলো।

২নং অংক শতকের পরে কোন অঙ্ক নাই, তাই একক ও দশকের ঘরে শৃহ্য বসল।

তনং অঙ্কে দশকের ঘরে কোন অঙ্ক নাই, তাই শৃত্য বসেছে। ওনং অঙ্কে শতক ও দশকের ঘরে অঙ্ক নাই, সেজতা শৃত্য বসেছে।

হা জার

	<u> </u>				
অযুত	সহস্ৰ	শতক	দশক		একক
৫ম ঘর	৪র্থ ঘর	৩য় ঘর	২য় ঘর	l	১ম ঘর

একক থেকে দশকের ঘর, দশক থেকে শতকের ঘর, শতক থেকে সহস্রের ঘর, সহস্র থেকে অযুতের ঘর—এমনি করে বাম দিকে ঘরগুলি বাড়তে বাড়তে যায়।

সহস্র আর অযুত হুটাই হাজারের ঘর।

একটা ঘর থেকে আর একটা ঘর, মানে পাশাপাশি ছটো ঘরের মধ্যে কোন্ ঘরটা থেকে কোন্ ঘর কত বড় ভোমাদের জানা দরকার।

হা জার

অযুত	সহস্ৰ	শতক	দশক	একক
দশ সহস্ৰে	দশ শৃতকে	দশ দশকে	দশ এককে	একক
অ যুত	সহস্ৰ	শতক	দশক	
2000×20	·2 · o · × 2 ·	2 · × 2 ·	2×2°	١
= >0,000	= >, • • •	= > • •	= > •	

একক থেকে দশক দশগুণ বড়। দশক থেকে শভক দশগুণ বড়। শতক থেকে সহস্ৰ দশগুণ বড়। সহস্ৰ থেকে অযুত দশগুণ বড়।

নিচের ছকটি ভাল করে দেখ

শতক	ł	দশক	1	একক		
	1	11	!	Ш	1	২৪
11		111		11	1	২৩২

ছকটির প্রথম সারিতে এককের ঘরে চারটা দাগ, দশকের ঘরে ছটো দাগ। এই দাগ দিয়ে কোন্ ঘরে তোমরা কোন্ অঙ্ক বসাবে, তা বুঝিয়ে দেওয়া হয়েছে। দিতীয় সারিতে শতকের ঘরে ছটো দাগ, দশকের ঘরে তিনটে, এককের ঘরে ছটো দাগ দেওয়া আছে। মানে কোন ঘরে কত বসবে তা বলে দেওয়া হয়েছে।

সংখ্যা দেখে কোন্ ঘরে কোন্ অঙ্ক বসবে, উপরের ছকের মত পরের পৃষ্ঠার ছকটিতে দাগ দিয়ে দেখিয়ে দাও।

নিজে কর

শতক	দশক	একক	
	11	11111	२७
	1.1	1111	২ 8
	1111	[1][11]	९৮
	Ü	Minari	২৯
111	111	l	৩৩১
1117	1	71111	874
11	1	line	२ऽ१

দাগ দেখে কত হবে ডানদিকের ঘরে সংখ্যায় *লেখ*

,*গতক	দশক	একক	
		1111 8	
	/I ,	11 22	
1	111	11 92	
111	111	८७७ ।	
1 '	1111	111 1280	
111111111	11111	1111 NG 8	

সংখ্যা গঠন এ ছকটা ভাল করে দেখ

শতক	দশক	একক	
	11		২৽
ı			500
ı		11	۶۰۶
11	11		>> •
111		11/1	৩০৪

দশকেব ঘবে ছটো দাগ, ডানদিকে এককেব ঘবে দাগ নাই। ডানদিকে কোন ঘব খালি থাকে না। কিছু না থাকলে শৃহ্য বসাতে হয়। তাই ২০ লিখেছি।

শতকেব ঘবে একটা দাগ, দশক ও এককে কিছু নাই। তাই শূহ্য বসিয়ে দিয়ে ১০০ লিখেটি।

শতকেব ঘবে একটা দাগ, দশকেব ঘবে দাগ নাই, এককেব ঘরে ছুটো দাগ। তাই ১০২ হয়েছে।

শতকের ঘবে ছটো দাগ, দশকেব ঘবে ছটো দাগ, এককেব ঘরে দাগ নাই। তাই ২২০ হয়েছে।

শতকের ঘবে তিনটে দাগ, দশকেব ঘবে দাগ নাই, এককের ঘরে চাবটে দাগ। তাই ৩০৪ হয়েছে।

নিজে কব

সংখ্যা দেখে দাগ বসিয়ে বুঝিয়ে দাও

শতক	দশক	একক	
	1		7 °
	11		٥ ډ
	IIII		8 •
1			> 。
)		1	> 0 >
1	11		>
<u>lil</u>	11111	11111	२००

দাগ দেখে ডানদিকের ঘরে সংখ্যায় লেখ

শতক	দশক	একক
		11 >
	111	0 0
	111	11 92
11		111 200
11 '	1.1	220
ì		Oe 6 111
11	111	।।।। द्वें

দাগ দিয়ে বুঝিয়ে দাও

শতক	দশক	একক	
11	11		२२ ०
1) (11	1111	৩২৫
1111	• •	((n))	8•9
	11	17	১২২
1011	$\{\{i\}\}_{i=1}^{N}$	11111	8¢¢
	1111	111	889
1111	1		87•
	111		২৩০

শতক পর্যন্ত শেখা হয়েছে। এবার হাজারের ঘর শিখতে হবে। হাজাব

অযুত	সহস্ৰ	শতক	দশক	একক	
	ı	11	ш	11111	>, ७ 8€
	THHH	1111	11		৬,৪২ •
1		11	1111	11	২ ১,২8২

শতকের বাম পাশের ঘরের নাম সহস্র, সহস্রের বাম পাশের ঘরের নাম অযুত। সহস্র ও অযুতকে আমরা চলিত কথায় হাজার বলি। তোমাদের কাছে আগে বলেছি, ১ থেকে ৯ হাজার পর্যন্ত সহস্রের ঘরে বসবে; ১০ থেকে ৯৯ হাজার পর্যন্ত অযুতের ও সহস্রের এই ছটো ঘর মিলিয়ে বসে। হাজার লিখে ডান দিকে কমা দিয়ে নিতে হয়, একথা তোমরা জান। তাহলে পড়তে বা লিখতে ভুল হয় না।

> ১,৩৪৫ = এক হাজার তিনশত প্রতাল্লিশ ৬,৪২০ = ছয় হাজার চারশত কুড়ি ২১,২৪২ = একুশ হাজার তুইশত বিয়াল্লিশ

একুশ হাজার লিখতে অযুতের ঘরে ২ ও সহস্রের ঘরে ১ পড়েছে, কিন্তু বলা হচ্ছে একুশ হাজার।

১ হাজার আর ৬ হাজার হুটোই সহস্রের ঘবে আছে।

দাগ দেখে ডানদিকের ঘরে সংখ্যায় লেখ

অযুত	সহস্ৰ	শতক	দশক	একক	
	Ħ	1	111	1111	২,১৩৪
111	1	11	1	1	कारक
	111	1	1	1111	9) } g
1	111 1	1111	111	11	38802
	ШШ	11		1	9200

সংখ্যা দেখে দাগ বুঝিয়ে দাও

অযুত ৷ সহস্ৰ	শতক দশক	একক
ı	1111 1111	۶,88۰
1	• -	২,০৪০
		১৩,8•8
		৫,৬১৪
	1	২৩,২ • 8
{		৩৬,০০০

দাগ দেখে সংখ্যায় লেখ এবং সংখ্যা দেখে দাগ বসাও

অযুত	সহস্ৰ	শতক	দশক	একক	
1	11	111	i	1.1	১২,৩১২
1		11 4	11		E. 4
1	11	111	11	111	1.
1			11	ı	
ì	1				১২, ২২৪
x	*		•		২,৩৩৫
ì	1	64.4	* , } ,	4 4	১৽,৪১২

১০০ থেকে ৯০০ পর্যস্ত শতকিয়া লিখে নিয়ে শিখে রাখ

মলে রাখবে

৯৯ এর পরে ১০০
১৯৯ এর পরে ২০০
২৯৯ এর পরে ৩০০
৩৯৯ এর পরে ৫০০
৪৯৯ এর পরে ৫০০
৬৯৯ এর পরে ৬০০
৭৯৯ এর পরে ৮০০
৮৯৯ এর পরে ৯০০
৮৯৯ এর পরে ১০০০

১ অঙ্কের সব চেয়ে ছোট সংখ্যা— ১; সব চেয়ে বড় সংখ্যা— ৯৯ ২ অঙ্কের সব চেয়ে ছোট সংখ্যা— ১০; সব চেয়ে বড় সংখ্যা— ৯৯ ৩ অঙ্কের সব চেয়ে ছোট সংখ্যা—১০০; সব চেয়ে বড় সংখ্যা—৯৯৯

मूर्थ मूर्थ উত্তর বলবে

একের ডানে একটা শৃত্য বসালে কি হবে ? দশের ডানে একটা শৃত্য বসালে কি হবে ? একের ডানে হটো শৃত্য বসালে কি হবে ? একশতের ডানে কোন শৃত্য না বসালে কি হবে ? নয়ের ডানে হটো শৃত্য বসালে কি হবে ? একশতর ডানে হটা শৃত্য বসালে কি হবে ?

একশত থেকে ডানদিকের শেষ শৃষ্ঠটা মুছে দিলে কি হয়? একশত থেকে হুটো শৃষ্ম মুছে দিলে কি হয়? একশতর ডানে একটা শৃষ্ম বসালে কি হয়? দশের ডানে হুটো শৃষ্ম দিলে কি হয়? একেব ডানে তিনটি শৃষ্ম দিলে কি হয় ? এক হাজার থেকে ডানেব ছটো শৃষ্ম মুছে দিলে কি থাকে ? এক হাজার থেকে ডানের শেষে শৃষ্মটা মুছে দিলে কি থাকে ? এক হাজার থেকে তিনটা শৃষ্ম মুছে দিলে কি থাকে ?

1

প্রশ্নমালা—ছুই

১। সংখ্যায় দেখ

ত্রিশটি বই। তিনশ্ত বার পৃষ্ঠা। নয়শত নিবানকাইটি কাপড়। একশত উনপঞ্চাশটি পাতা। তিনশত টাকা। একশত একটি ফুল। একশত দশটি বই। একুহাজাব একশত তেরটি পাখি। দশ হাজার তিনশত আটটি গক। ছাকিশে হাজার নয়শত নিবানকাইটি বল।

২। কথায় লেখ

১১টি গক। ৯১৯টি গাড়ি। ৪৭০টি পেয়ালা। ১০১টি ঘোড়া। ১,৫১৩টি বই। ১২,৫১৫ জন সৈত্ব। ১১,৫০১টি গাছ। ২১,০২২টি টাকা। ১২,০০০ জন লোক। ১৪,০০২টি কলম। ২৭,১০২টি কলা। ৩। নিচের সংখ্যাগুলির মধ্যে কোন্ আন্ধ দশকের ঘরে আছে ?

२0; ४: ৫৫; ১২৪; ৩৩৮; ७; ৫৪৫; ४०৯; ৩৫0

৪। কোন্ অঙ্ক শতকের ঘরে আছে ?

৭৫; ৩৫৭৪; ২০০; ৬৭৪; ৮০; ৯৯; ৭০৪

ে। কোন্ অঙ্ক এককের ঘরে আছে ?

৮৭৫; ৭০৩; ৮; ৯; ১; ২৫; **৭**৮১; ১১২; ৭৬০

৬। কোন্ অঙ্ক হাজারের ঘরে আছে ?

9,050;52,650;56,555;250;600

৭। শতক ও হাজারের অঙ্ক কোন্গুলি ?

৭.৫৩০; ১৮,৭১৩: ২১,৬৮৮; ৯,১২০; ৭,২৪৬

৮। একক ও দশকের অঙ্ক কোন্গুলি?

२৫;७१8;৮,९১२; ৯.९; २১৫; **१**५७; ৮,९[,]२



কি করে অঙ্ক সাজাতে হয় দেখ

অযুত	সহস্ৰ	শতক	দশক	একক		
				¢	==	Œ
			8	¢	=	8¢
		٠	o	۵	=	৩০১
	۵	٥	۶	২	=	১,৩১২
2	ъ	Œ	0	Q	= .	২৮,৫০৪

বসাবার নিয়ম

এককেব নিচে একক, দশকের নিচে দশক, শতকের নিচে শতক, সহস্রের নিচে সহস্র ও অযুতের নিচে অযুত বসাতে হয়।

এককের ঘর ঠিক থাকলেই বামদিকের ঘরগুলি পর পর ঠিক থাকে।

>>, o > @ ; >, & o > ; @ 9 & ; 9 @ ; &

> > 0 0

3 6 0 3

895

8 @

নিজে কর

প্রশ্নমালা—তিন

১৷ উপর-নিচ করে সাজিয়ে দাও

- (১) ৮; ১७; २८; (২) ১; ১১; ১১০; (৩) ২৭০; ১৫; ৪২০।
- (8) २४; २७; ४। (4) ७००; ३३४; ४१। (5) ४०४; ४४; ४;
- (9) 5,500; 90; 980; b1 (b) b,090; 9,660; 8,6901
- (3) 5,330; 330; 86; 51(30) 33,526; 9,300; 560; 861

সাধারণ যোগ (+)

যোগ অঙ্ক করবার সময় হাতেব অঙ্ক নামাতে, মানে বামের ঘরের সঙ্গে যোগ দিতে তোমরা প্রায়ই ভুল কর। এ ভুল না করেও কিভাবে অঙ্ক করা যায় দেখ।

অঙ্কটা সাজিয়ে নিয়ে নিচে দাগ টানবার সঙ্গে মাথাতেও একটা দাগ টান। হাতে যা থাকবে বাম পাশের ঘরেব দাগের উপরে সেটা বসিয়ে রাখ। তারপর এবার সবগুলো যোগ করবে। উপরের অঙ্কটা ভাল করে দেখ, তাহলেই বুঝতে পারবে।

মনে রাখবে, কোন সংখ্যার সঁঙ্গে শৃন্ত যোগ করতে হলে উত্তব সেই সংখ্যাই হবে।

৩০এর সঙ্গে শৃত্য যোগু লৈ উত্তব ৩০ই হবে। ৮এর সঙ্গে শৃন্থ যোগ হলে ৮ই 💝 অধীতে।

मूर्ण मूर्ण > 80 जन हांव थी

১৯০০ একটা বাগানে ১৫ কয়টা হলো ? া জামগাছ, ১৭টা ক কো বিকার বসগোল্লা কিনতে কত টাকার ঐ বাগানে মোট কতগুলি গ্যিক

১। যোগ কর

তোমাদের ক্লাশে প্রথমে ১০ জন ও পরে ৫ জন ছাত্র ভর্তি হলে, মোট কতজন ছাত্র ভর্তি হলো ?

তোমার বয়স ৮ বংসর, তোমার দাদার বয়স ১০ বংসর, ত্'জনের মিলিয়ে কত বংসর ?

একটা গাছে প্রথম ডালে ১২টা, দ্বিতীয় ডালে ৫টা, তৃতীয় ডালে ৪টি পাখি বসলে, মোট কতগুলি পাখি হলো ?

প্রশালা—চার

					., 1.64		•
ና <i>የ</i> ፍረ	(8)	१४ २४	(৩)	97 P.7	(২)	२৫ २8	(7)
936	(৮)	9 06	(9)	- 8¢	(৬)	 ২৩	(e)
২৬	(-)	२৫	、 /	৭৬		২ 8	
২৭		٦		_ > 5		ь	
9080	(\$\$)	F387	(22)	২৬১	(>)	२৫७	(%)
५० ८		७१०५		6 78		396	
3609		8 6 @2		667		२८७	
২৮৫৬	(১৬)	৪৬०৭	(50)	8ษา _	(84)	২৬৫	(29)
৯৭৮১		۷•۶	11 1	21°, €		970	
9.8		.455		\$ - 11		88৬	
২ ৫		•		_		96	
१४५२	′२०)			4	(74)	rb ७७	(29)1
১২৩৪			• • •	68,00	Andrew Control of the	8৫৬٩	
९७२ ऽ			স 7 [′]	`°¢		p.04	
]	رېي نول	<u> </u>	रे ८ ५५	•

২। উপর-নিচ করে সাজিয়ে নিয়ে যোগ কর

- (3) 6+6+9+6 (2) 00+23+22+3
- (9) 0+2e+8+22 (8) 22+260+e+290
- (e) >6+++6>+++6 (e) 66+++6++20++20++40
- (9) **390+2663+366**
- (b) 222 + PPdo + 620 + 26 + 6

৩। সংখ্যায় লিখে নিয়ে যোগ কর

- (১) তিনশত বাইশ + আইশত আট + নয়শত নিরানববুই।
- (২) আট হাজার পাঁচশত + নয় হাজার নয়শত + তিনশত।
- (৩) বার হাজার একশত তের + আট হাজার পাঁচশত পাঁচ।
- (৪) তেত্রিশ + চারশত আঠাশ + নয়শত নিরানব্ব ই + একশত।
- $\mathbf{g}(a)$ নয় + উনিশ + উনত্রিশ + উনচল্লিশ + উনপঞ্চাশ।

৪। অঙ্কগুলি কর

- (১) তিনটি থালার একটিতে ৪০টা, একটিতে ৩৫টা এবং অপরটিতে ১৩টা সন্দেশ আছে। তিনটি থালায় মোট কতগুলি সন্দেশ আছে ?
- (২) তোমার থেকে তোমার দাদার ১০ টাকা বেশী আছে। তোমার ১২০ টাকা আছে। তোমার দাদার কত টাকা আছে ?
- (৩) তোমাদের শ্রেণীতে ২৫ জন, উপরের শ্রেণীতে ৫০ জন, নিচের শ্রেণীতে ৪০ জন ছাত্র থাকলে, মোট কডজন ছাত্র হলো ?
- (৪) একটা বাগানে ২৫টা আমগাছ, ৩২০টা স্থপারি গাছ, বিটা জামগাছ, ১৭টা কলাগাছ, ১৫০টা নারিকেল গাছ আছে।

 এ বাগানে মোট কতগুলি গাছ আছে ?

সাধারণ বিয়োগ (-)



তিনটে বিজালেব একটা চলে গেল অর্থাৎ বাদ হয়ে গেল।
বাদ দেওয়াকে বিয়োগ বলে। তুটো সংখ্যাব মধ্যে বিয়োগ হয়।
কোনো সংখ্যা থেকে শৃত্য বিয়োগ হলে, উত্তব সে সংখ্যাই হবে।
যেমন আট থেকে শৃত্য গেলে উত্তব হয় আট। বিয়োগেব সময়ে
সংখ্যা তুটিব বড়টি উপরে আব ছোটটি নিচে বসে।

৪৬২ - ৩৪ ০

8 ७ ३

98 •

সংখ্যাব কোনো ঘবেব উপবেব অঙ্ক বড় না থাকলে, বড় করে নেওয়ার নিয়ম আছে।

\$ 8 5

উপরের অঙ্কে এককেব ঘ্রটা দেখ। উপরে ০ নিচে ১। ০ থেকে ১ বড়। দশকেব ঘর দেখ, সেখানেও উপরে ছোট নিচে বড় অঙ্ক। তাহলে এককের আর দশকের ঘরে উপরের অঙ্ক ছটোকে বড় করে নিতে হবে।



উপরে ছোট অক যদি

• হয় --১ • ধরবে (১ • + • = ১ •)

১ হয়--১১ ধরবে (১ • + ১ = ১১)

২ হয়--১২ ধরবে (১ • + ২ = ১২)

• হয়--১৩ ধরবে (১ • + ৩ = ১৩)

৪ হয়--১৪ ধরবে (১ • + ৪ = ১৪)

৫ হয়—১৫ ধরবে (১০+৫=১৫) ৬ হয়-–১৬ ধরবে (১০+৬=১৬)

৮ হয়---১৮ ধরবে (১০+৮=১৮)

॰, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮ এই অঙ্কগুলির বাম দিকে ১ বসালেই ১৽, ১১, ১২, ১৩, ১৪, ১৫, ১৬, ১৭, ১৮ এই সংখ্যাগুলি পাবে।

এই যে ১ এনে বসিয়ে বড় করে নিলে এই ১ নিয়ে এখন কি করবে ?

এই ১ বাম পাশের ঘরের নিচের অঙ্কের সঙ্গে যোগ করতে হয়।

অঙ্ক তুটো দেখ

১নং অঙ্কের উপরের সব সংখ্যাগুলিই বড়। তাই উপরের সংখ্যা থেকে নিচের সংখ্যা কমিয়ে দিলেই অঙ্ক হয়ে যাবে। এককের ঘর দেখ। উপরে ২ নিচে ০। ২ থেকে ০ কমালে ২ থাকবে। দশকের ঘরে উপরের সংখ্যা ৬, নিচের সংখ্যা ৪। ৬ থেকে ৪ কমালে ১ থাকে। শতকের ঘরের উপরের সংখ্যা ৪, নিচের সংখ্যা ৩। ৪ থেকে ৩ কমালে ১ থাকে। স্মৃতরাং বিয়োগফল হলো ১২২।

২নং অক্ষে এককের ঘরে উপরে শৃত্য স্থানে ১০ ধরেছি। ১০ থেকে ১ গেলে ৯ থাকে। যে ১ নিয়ে ১০ করেছি সে ১ ফিরিয়ে এনে দশকের ঘরে নিচে ৪ এর সঙ্গে যোগ দিয়ে (৪+১)=৫ করে নিলাম। উপরে ২ কে ১২ ধরলাম। ১২ থেকে ৫ কমিয়ে দিলে ৭ থাকে। যে ১ বসিয়ে ২ কে ১২ করেছি সে ১ শতকের ঘরে নিচের সংখ্যা ১ এর সঙ্গে যোগ করে (১+১)=২ পেলাম। উপরে বড় সংখ্যা আছে। ৫ থেকে ২ গেলে ৩ থাকে। স্কুতরাং বিয়োগফল হলো ৩৭৯।

मूर्य मूर्य छेखन स्टिन

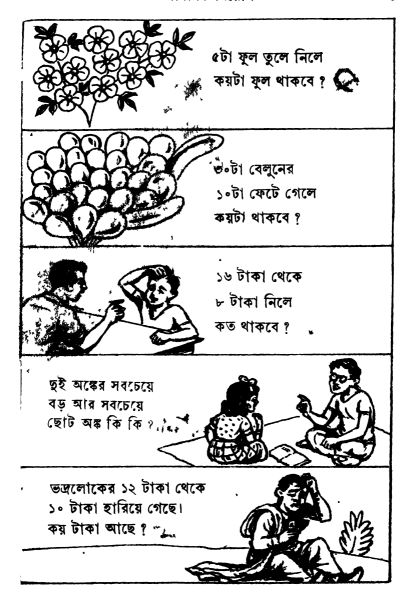
১০ থেকে ৫ গেলে কত থাকে ?

৩০টা বেলুন থেকে ২০টা বেলুন ফেটে গেলে কয়টা ভাল বেলুন থাকবে ?

১৬ টাকা থেকে ৮ টাকা খরচ হলে কত টাকা থাকবে 🤨

ছই অঙ্কের সবচেয়ে বড় সংখ্যা আর ছোট সংখ্যা কত 🔭 🔆 🔆 🦫

এক ভদ্রলোকের ১২ টাকা থেকে ১০ টাকা হারিয়ে গেল। তাঁর কাছে কড টাকা রইল ?



নিজে কর

প্রশ্নমালা-প্রাচ

১। বিয়োগ কর

২। সাজিয়ে মিয়ে বিয়োগ কর

৩। অঙ্কগুলি কর

- (১) তোমার ৭৭৫টা বই আছে, তা থেকে ৩১৫টা দিয়ে দিলে তোমার কয়টা বই থাকবে গ
- (২) পরীক্ষায় তুমি মোট ৩৫০ নম্বর পেয়েছ। তোমার দাদ। পেয়েছে ৪১২। তোমার দাদা কত বেশি পেয়েছে ?
- (৩) তোমার কাছে ৩০০ টাকা আছে। তা থেকে প্রথমে ১০০ টাকা পরে ৫০ টাকা খরচ হলে তোমার কাছে কত থাকবে ?
- (৪) তোমার দাদার বয়স ২৫ বৎসর, তোমার বয়স ১২, তোমার দাদা তোমার থেকে কত বছরের বড় ?
- (৫) একজন লোকের মার্দিক আয় ২৫০ টাকা, ব্যয় ২০০ টাকা। প্রতি মাদে তার কত টাকা বাঁচে ?
- (৬) তিন অঙ্কের সব চেয়ে বড় সংখ্যা ও ছোট সংখ্যার বিয়োগ-ফল কত ?
 - (৭) ছটো সংখ্যার যোগফল ১৬০; একটি ৬০ হলে অপরটি কত গ
 - (৮) তোমার <u>কাছে</u> ৭২৫ টাকা আছে; আরো কত টাকা পেলে ৮০০ টাকা হবে ?
 - (৯) কোন্ সংখ্যার মৃঙ্গে ৪০ যোগ করলে যোগফল ৬০ হবে ?
- (১০) একজন লোকের ৮৭০ টাকা ছিল। প্রথমবার ১০০, দ্বিতীয়বার ২৫০ ও পরে ৭০ টাকা থবচ হলে কত টাকা থাকবে ?

সংখ্যা সংযোজন

অথবা

সরল অঞ্চ

যদি সরল অঙ্কে শুধু যোগ ও বিয়োগ চিহ্ন থাকে, তাহলে যোগ চিহ্নের অঙ্কগুলি একদিকে ও বিয়োগ চিহ্নের অঙ্কগুলি অস্থাদিকে লিখে নেবে। তারপর যোগ চিহ্নের অঙ্কগুলি যোগ করে যে ফল পাবে তার সঙ্গে বিয়োগ চিহ্নের অঙ্কগুলি যোগ করে যে ফল পাবে, তা বিরোগ করে দিলেই অঙ্কের উত্তর পাবে। যোগ ও বিয়োগের মাত্র চুটো দল হবে। যোগের একদল, বিয়োগের আর একদল।

অক্ষের আগে চিহ্ন দেখে ঠিক করতে হয়, অঙ্কটি কোন্ দলের। যার আগে কোনো চিহ্ন থাকবে না তাকে যোগের দলের মনে করতে হবে। বন্ধনী দিয়ে দলগুলিকে আলদা করে নেবে।

এইভাবে অঙ্ক করাকে বলে সরল কবা।

নিচের অক্তাল দেখ

মুখে মুখে উত্তর দাও

প্রশালা-ছয়

১। নিচের অঙ্কে যোগের আর বিয়োগের দল পৃথক করে দেখিয়ে দাও

(9)
$$3-9+8+8-6+9$$
 (8) $9+6-9+9-8$

২। সরল কর

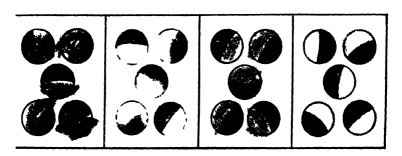
(5)
$$5+2+9-8+8$$
 (2) $8-2-2+8+8$

৩। অন্ধণ্ডলি লেখ ও কর

- (১) তোমার হাতে ৪৮ টাকা আছে, সে টাকা থেকে প্রথমে ৪০ টাকা পরে ৮ টাকা খরচ করলে, তোমার কাছে কত টাকা থাকবে ?
- (২) একজন লোক প্রথমে ৫০ টাকা পেল। তারপর পেল ৩০ টাকা। সে টাকা থেকে সে প্রথমে খরচ করল ২৭ টাকা, পরে খরচ করল ১৫ টাকা। তার কাছে কত টাকা রইল ?
- (৩) তোমাদের শ্রেণীতে প্রথমে ৪০ জন ভর্তি হলো। তার থেকে একবাব ২০ জন আর অকবার ৫ জন চলে গেল । আবার ৩০ জন ভর্তি হলো। তার থেকে একবার ১০ জন, একবার ৫ জন চলে গেলে শ্রেণীতে কতজন ছাত্র বইল ?
- (৪) তোমার বাবা তোমাকে ৩০টা আম দিলেন। তোমার মা দিলেন ২০টা আম। তোমার ছোট ভাই তা থেকে ২৫টা আম নিয়ে গেল। তোমার দিদি তোমাকে তখন ২০টা আম দিলেন। তোমার কাছে কত আম রইল ?
- (৫) একজন লোকের ৩২০টা গরু ছিল। সে ২০টি গ্রু বিক্রিকরে দিয়ে আবার ৫০টা গরু কিনে আনল । তার কতগুলি গরু হলো ?
- (৬) তোমার মা ১৬০ টাকা নিয়ে তোমাদের পুজোর জামা-কাপড় কিনতে গেলেন। ৮২ টাকার জামা ৭৩ টাকার কাপড় কিনে যে টাকা বাকি থাকল, তা দিয়ে তোমাদের জন্ম খেলনা কিনলের। কত টাকার খেলনা কিনেছিলেন ?

সাধারণ গুণন (\times)

বার বার যোগ না করে, সংক্ষেপে তাড়াতাড়ি যে নিয়মে অঙ্ক করা যায় তাকে গুণ, গুণন বা পুরণ অঙ্ক বলে।



এখানে চারটা ঘর আছে। প্রতি ঘরে পাঁচটা করে বল আছে। মোট কতগুলি বল আছে যোগ করে করতে হলে, তোমাকে চার বা পাঁচ লিখে যোগ করতে হবে।

¢

+ @

+ 0

+ @

٥ ډ

এ অঙ্কটাকে অক্সভাবেও করা যায়। আর সেভাবে করাটা সহজ্ব।
ঘর আছে—৪, প্রভ্যেক ঘরে বল আছে—৫
৪ × ৫ = ২০ (চার পাঁচে কুড়ি)

এ রকম করে অঙ্ক করার নাম গুণ। গুণ করতে নামতা লাগে

577×75

> > >

> > > ×

२ ७ ७ २

নিচের একক অঙ্ক দিয়ে উপরের একক অঙ্ককে প্রথমে গুণ করে নিতে হয়। তারপর উপরের দশক অঙ্ককে গুণ করবে। এমনি করে উপরে ডানদিক থেকে বামদিকে পর পর সব অঙ্কগুলি নিচের একক অঙ্ক দিয়ে গুণ করে নামাতে হয়।

এককের অঙ্কের কাজ হয়ে গেলে দশক অঙ্ক দিয়ে গুণের কাজ আরম্ভ করবার সময় একক অঙ্কের গুণফল থেকে এককের ঘর বাদ দিয়ে দশকের ঘর থেকে অঙ্ক বসাতে হয়। তারপর একক আর দশক অঙ্কের গুণফলকে যোগ করে দিতে হয়।

মনে রাখবে, নিচের সব অঙ্ক দিয়ে উপরের সব কয়টি অঙ্ককে গুণ করে নিতে হবে। উপরের এককের ঘর থেকে স্কুক্ত কর্বে। নিচের একক অঙ্ক দিয়ে প্রথম গুণ আরম্ভ হবে। শৃ্তাকে যে কোন আঙ্ক দিয়ে গুণ করলে বা কোন অঙ্কের সঙ্গে শৃত্য গুণ করলে উত্তর শৃত্য হবে।

যাকে গুণ করবে সে হবে গুণ্য। যা দিয়ে গুণ করবে সে হবে গুণক। গুণ করে যে সংখাটি পাবে তাকে বলে গুণফল। ১০, ১০০, ১০০০ — এই সব সংখ্যা দিয়ে গুণ করা খুব সহজ।
১০ দিয়ে কোনো সংখ্যাকে গুণ করতে হলে সেই সংখ্যার ডান দিকে
একটা শৃষ্ম, ১০০ দিয়ে হলে ছটো শৃষ্ম, ১০০০ দিয়ে হলে তিনটি শৃষ্ম
বসিয়ে নিতে হয়।

মানে গুণকের শৃত্য সংখ্যা গুণ্যের ডান দিকে বসিয়ে দিতে হয়।

=5800	= 79000	= >>> 0 0 0
58°×7°	446 × 200	225 × 2000

১ম ঘরের নামতা

٥	*	•	8	¢	৬	٩	۳	৯	20
>	\$	•	9	ď	৬	٩	Ъ	৯	٥, ٢
২	9	৬	Ь	٠ د	72	78	১৬	74	२०
•	৬	৯	72	7@	76	۵5	২ 8	২৭	••
8	ь	ऽ२	১৬	۶p	\$8	२৮	৩২	৩৬	8•
¢	۷۰	36	۶ ۰	3 ¢	•	৩৫	8 •	8¢	(•
७ ^	75	72	২ 8	٠.	৩৬	8२	86	48	৬৽
٩.	58	২১	۵ ۳	৩৫	85	৪৯ .	৫৬	৬৩	90
br	১৬	\$8	৩২	९•	86-	ራ ৬	ሌጸ	95	b-o
۵	٦۴	২৭	৩৬	8¢	¢ 8	৬৩	१२	۲۵	৯০
>•	২৽	90	8•	60	৬০	90	60	٥٠	١٠٠

২য় ঘরের নামভা

>	২	9	8	¢	હ	٩	6	৯	20
>>	२२	৩৩	88	aa	৬৬	99	bb	৯৯	>>.
১২	२ 8	૭ /৬	86	৬৽	१२	₽8	৯৬	204	ऽ २०
>9	২৬ ৽	৩৯,	(٤)	৬৫,	ነ৮,	۵۵,	١٠8,) hecc	200,
78	२४	8২	৫৬	90	৮8	৯৮	275	১২৬	>8°
26	७ 0	8¢	৬৽	90	৯৽	700	75.	১৩৫	১৫৽
১৬	৩২	86	৬৪	b°	৯৬	>>>	3 26	288	১৬৽
39	७ 8	۷٥	৬৮	b @	५०२	779	১৩৬	200	۱۹۰
76	৩৬	68	१२	৯৽	7.02	১২৬	788	১৬২	760
79	۳	৫৭	৭৬	1)6	778	১৩৩	> 02	292	১৯৽
२०	8 •	৬৽	ьо	> 0 0	75 0	\$80	১৬৽	74.0	२००

मूर्थ मूर्थ मूक्क छेखत ना अ

তিনের চার গুণ কত ? ৬ 🗴 🕏 🦫

ছই আর ছইয়ে কত ! ও তার ছয় গুণ কত ! ও 🗴 👢 🔰 সাতকে চার বার যোগ করলে কত হয় ! 🕏 🔏 🎞 🛂 ঠি সাতকে চার দিয়ে গুণ করলে কত হয় ! 🕏 🔏 🚍 ८ ৪ আটটা বাটির প্রত্যেক বাটিতে ছ' টাকা করে রাখলে কত টাকা লাগবে !

চারকে দশ গুণ করে, চার যোগ দাও। একটা গরুর চারটে পা, দশটা গরুর কতগুলি পা ? চার বার হু' টাকা করে পেলে কত টাকা পেলে ?



० अत १ खेने कछ १) १ ८ =) -

১ আর ২ কত ? 🎖 তার ৬ গুণ কত ? 🕏 🗴 💆

৩। ৭ কে ৪ বার যোগ করলে কত হয় ? 🥱 💢 🗀 📜 -

৭। ৭কে ৪ দিয়া গুণ করকো কত হয় ? 🖁 🗴 9 💷 🕒

৫। ৮ টা কোটায় ২ টাকা করে রাখলে কত টাকা লাগবে १ ৮- * 2 => 3

৬। ৪ কে ১০ দিয়ে গুণ করে ৪ যোগ দাও।

৭। ১ টা গোরুর ৪ টা পা, ১০ টা গোরুর কতগুলি পা ?

৮। ৪ বার ২ টাকা করে পেলে কত টাকা পেলে ?

মান্টারমশাই প্রত্যেক ছেলেকে ১ টি করে প্রশ্ন করবেন ১ম ছেলে ১ বিশ্বের উত্তর দেবে। উত্তর ছবিতে দেওরা আছে।

নিজে কর

প্রশ্নমালা-সাত

১। নিচের গুণ অঙ্কগুলি কর। গুণফলগুলি নামতা ছাড়া আর কিছু নয়। গুণ করে ২১ থেকে ২৫ ঘরের নামতা পাবে।

	৬	٩	٢	>	۶•
	২ 8	২ 8	₹8	२ 8	২8
	>	\	•	8 _	ď
(8)	২ 8	২ 8	২৭	২8	২৪
	ંહ	9	ь	۵	۶.
;	২৩	২৩	২৩	२७	√ ૭
	• ,	•			
	, ,	\$	•	8	ď
(೨)	<u>٠</u>	২৩	১৩	২৩	২৩
			*p	756	' '₹
	৬	q,	b	৯	> •
;	> >	\$ \$	\$ \$	\$ \$	\$\$
	•				~
(\/	```	`	•	8	œ
(২)	२२	\$ \$	\$ \$	২১	३ ३
, '		<u></u> ط	(₆ -		4.
	હ		ь	৯	١.
	<i>5</i>	٤5	\$ }	\$ 2	२ऽ
, ,					
	3	২	৩	8	Œ
(۷) -	१ ऽ	\$ 5	২ ১	\$ 2	۵5

23

২। গুণ কর

৩। সাজিয়ে নিয়ে গুণ কর

৪। অহগুলি কর

- (১) এক টাকায় ১০টা আম পাওয়া গেলে ২৫ টাকায় কতগুলি আম পাওয়া যাবে ?
- (২) এক কিলোগ্রাম ৮ টাকায় হলে ১২ কিলোগ্রামের দাম কত ?
 - (৩) এক টাকায় ১০০ পয়সা, ১৫ টাকায় কত পয়সা ?
- (৪) একটা বাগানে ১০ সারি গাছ আছে। প্রতি সারিতে ১২টি গাছ। বাগানে কতগুলি গাছ আছে ?
- (৫) একজন প্রতিদিন ২ টাকা খরচ করে। সে ৩৬৫ দিনে কত খরচ করবে ?
- (৬) একটা মোটর গাড়ি এক ঘণ্টায় ৬• মাইল যায়। ২৪ ঘণ্টায় কভ মাইল যাবে গ
- ্রে(৭) ৬ জন ছেলেব প্রত্যেককে ৭ টাকা করে দিয়েও দেখা গেল আরো ১৫ টাকা বেশি আছে। মোট কত টাকা ছিল ?;
- (৮) চৈতালী তপতা থেকে ৩ গুণ টাকা বেশি পেল। তপতী ১ টাকা পেলে, চৈতালী কত পেল ?
 - (৯) গুণা ৭৭, গুণক ১২, গুণফল কভ ?়
- (১•) একজন লোক মাসে ২৫০ টাকা আয় করে। তার ১২ মাসের আয় কত ?

সরল অঙ্ক—যোগ, বিয়োগ ও গুণ

সরল অঙ্কে যোগ, বিয়োগ ও গুণের কাজ থাকলে, আগে গুণের কাজ করে নেবে।

$$8 + 8 - 9 - 2 + 2 \times 8$$

২ আর ৪এর মাঝখানে গুণের চিহ্ন আছে। আগে গুণের কাজ করে নিতে হবে: $2 \times 8 = b$

তাহলে অঙ্কটা এখন দাঁডাল—

এবার শুধু যোগ আর বিয়োগ। যে রকম করে যোগ বিয়োগের সরল করে, এবার সভাবে অঙ্কটা কর।

প্রশ্নশালা—আট

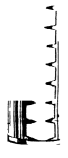
সর্ল কর

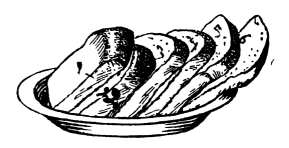
201 2×0+6-0-5-25+6×5

সাধারণ ভাগ (÷)



এই এক শিশি ওষ্ধ ৮ দাগে ভাগ করা আছে।

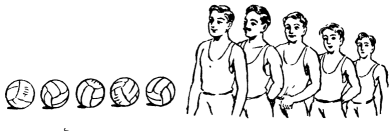




একটা রুটিকে ক'ভাগ করা হয়েছে গুণে দেখ



বাটিতে ৬টা রসগোল্লা আছে। মা তোমাদের তিনজ্জনকৈ সমান ভাবে ভাগ করে দেবেন।



৫টা বল আছে

৫ জন লোক আছে

এই পাঁচজন লোকের মধ্যে পাঁচট। বল সমানভাবে ভাগ করে দিতে হবে।

ছোট ছোট ভাগ মুখে মুখে করা যায়। কিন্তু বড় ভাগ হলে আৰু কষে বার করে নিতে হয়। যদি বলে—২২০ টাকা ১০ জনলোকের মধ্যে সমান ভাগ করে দিজে হবে, তখন তুমি কি করবে ? তখন আৰু কষে তোমাকে বার করে নিতে হবে কে কভ টাকা পাবে। তারপর তাদের টাকা ভাগ করে দেবে।

ভাগ অঙ্কে এই নামগুলি মনে রাখবে

ভাজ্য---যে সংখ্যাকে ভাগ করতে হয়।

ভাজক--্যে সংখ্যা দিয়ে ভাগ করতে হয় :

ভাগক্ত্র—ভাগ করে যে ফল পাবে।

ভাগশেষ বা অবশিষ্ট—ভাগ করে যা বাকি থাকবে।

ভাগ ত্'সংখ্যার মধ্যে হয়। ছোট সংখ্যা দিয়ে বড় সংখ্যাকে ভাগ করতে হয়। ভাজ্য বড় সংখ্যা। ভাজক ছোট সংখ্যা। ভাজক থেকে অবশিষ্ট ছোট হবে। ভাজ্য থেকে ভাগফল ছোট হবে।

মানে ২৫কে ৮ ভাগে ভাগ করতে হবে। এ অঙ্কটা বিয়োগ করেও করা যায়

৴ ২৫ ৮—১ বার

١٩

৮---২ **বা**র

৯

৮---৩ বার

১---অবশিষ্ট

এবার ভাগ করে অঙ্কটা করা হলো।

এই অঙ্কটিতে ৮ ভাজক, ২৫ ভাজ্য, ৩ ভাগফল, ১ ভাগদেষ বা অবশিষ্ট।

অঙ্কের ভাগফল উপরে বা পাশে রাখবে। ভাজক আর ভাগফলের গুণফল ভাজ্যের নিচে নামিয়ে বিয়োগ করতে হয়। বিয়োগ ফলটা হচ্ছে অবশিষ্ট। যেমন যোগ আর গুণ, সে রকম বিয়োগ আর ভাগ। যোগ না করে সংক্ষেপে অঙ্ক করাকে বলে গুণ। বারে বারে বিয়োগ না করে সংক্ষেপে অঙ্ক করাকে বলে ভাগ।

গুণে যেমন নামতা আর যোগ লাগে, ভাগে সে রকম নামতা আর বিয়োগ লাগে।

যোগ, বিয়োগ আর গুণ আরম্ভ হয় ডানদিকের শেষ ঘর থেকে। ভাগ আরম্ভ হয় বামদিকের প্রথম ঘর থেকে।

মনে রাখবে

ভাজকে যে কয়টা ঘর, ভাজোও সেই কয়টা ঘর নিয়ে ভাগ আরম্ভ করতে হয়। হয় ভাজা আর ভাজক সমান হবে নয়ত ভাজক থেকে ভাজা বড় থাকবে। সে জন্ম ভাজা ও ভাজকের সমান অঙ্ক নিয়ে যদি দেখা যায় যে ভাজক বড়, তাহলে ভাজো আর একটা অঙ্ক ডানদিক থেকে বাড়িয়ে নিতে হয়।

নিচের অঙ্ক তুটি দেখ

প্রথম অক্ষে ভাজকে একটা সংখ্যা। ভাজ্যেও প্রথমে একটা সংখ্যা নেওয়া হলো। ভাজ্য ও ভাজক এখানে সমান। ভাগ আরম্ভ করা গেল।

দ্বিতীয় অঙ্কে ভাজক সংখ্যা থেকে ভাজ্যের প্রথম সংখ্যা ছোট। তাই ভাজ্যের ছুটো সংখ্যাকে একেবারে ধরে নিয়ে ভাগ আরম্ভ করা হয়েছে।

তৃতীয় অঙ্কটি দেখ। ভাজক সংখ্যা দিয়ে ভাজ্যের সংখ্যাকে ভাগ করবার পরেও ভাজ্যে আর একটি অঙ্ক আছে। সে অঙ্কটিকেও ভাজক দিয়ে ভাগ করতে হবে। তাই অঙ্কটি ভাজ্য সংখ্যার বিয়োগ ফল কিছু নেই। অঙ্কটিও ভাজক থেকে ছোট। ভাজ্যে আর কোন অঙ্কও নেই যে এনে বড় করবে। এখানে ভাগফলের ডানদিকে একটা শৃত্য বসিয়ে দিলেই হবে। তাই ৮এর পর শৃত্য দিয়ে ৮০ হলো ভাগফল।

চতুর্থ অঙ্কে ৯ দিয়ে ৯কে ভাগ করবার পরে ১ নামিয়ে দেখা গেল ভাজ্য থেকে আর একটি অঙ্ক এনে বড় করতে হবে। এ রক্ম যখনই ভাজ্য থেকে অঙ্ক এনে বড় করে নেবার দরকার হবে তখনই ভাগফলের ডান দিকে একটা শৃত্য বসাতে হয়। এখানেও ভাজ্য থেকে একটি অঙ্ক এনে বড় করে নেওয়া হয়েছে বলে ভাগফলে ১এর পরে একটা শৃত্য বসেছে।

নিজে কর

মলে রাখবে

ভাজ্য যদি ভাজকের বড় না হয় অস্ততঃ সমান হওয়া চাই।
ভাগ অঙ্ক বামদিকের প্রথম সংখ্যা থেকে আরম্ভ করতে হয়।
ভাজক দিয়ে ভাজ্যের সব কয়টি অঙ্ককে ভাগ করতে হবে।
ভাজকের সংখ্যায় নামতা পড়ে ভাজ্যের নিচে কত বসাবে ঠিক

করতে হয়।

তারপব ভাজ্যের নিচে সেই সংখ্যাটি বসিয়ে বিয়োগ করতে হয়।

ভাজকে যে কয়টি অঙ্ক থাকে ভাজ্যেও প্রথমে সেই কয়টি অঙ্ক নিতে হয়। তবুও ভাজ্য সংখ্যা ছোট হলে ভাজ্য হতে আর একটি অঙ্ক নিয়ে সংখ্যাটি বাড়িয়ে নেবে। তারপর একবারে ভাজ্য থেকে একটির বেশি অঙ্ক নামাতে পারা যায় না। যদি সে অঙ্কটি নিয়ে আসার পরেও সংখ্যাটি ভাজক থেকে বড় না হয়, তবে ভাগফলের ডানদিকে একটা শৃত্য বসবে। দরকার হলে এই শৃত্য একাধিকবার বসতে পারে।

প্রশ্নালা-নয়

১। ভাগফল বার কর

(>) ►÷>	(₹) ৮+ 8	(S) >+S
(8) >° ÷ €	(¢) > • ÷ >	(७) ১২ ÷ ७
(٩) ১ ২ ÷ >	(A) 78+5	(a) >8 ÷ 9,
·(>0) >>+0	(>>) >8+8	(>>) 8€+€
(70) 80+8	(58) ২৮÷ ٩/	(১৫) ২২ + ১ -
(36) 00 +0	(39) by+2	(74) 66+6
, (\$৯) ৭৬+২	(२°) 9° + €	(25) 3·c+
(\$\$) 95+3 (\$\$)'0°+5	(২৩) ১০়+৫	(38) >34.+6.

২। ভাগফল ও অবশিষ্ট বান্ধ কর

,		
(Ś) ৮১৬÷8	(২) ৯৯৯÷৩	(৩) ৮৬৪÷২
(৪) ৯৯৯ + ৯	(4) 97r ÷ 9	(৬) ২৫ ৫ ÷ ৫
(٩) ২১÷8	(৮) ২ ૧ ÷৫	(৯) ৩°÷8
(>°) ©(+>	(>>) >> +>	(১২) ৩৩+৮
(30) bb+b	(\$8) (8¢)	(১৫) ২৯÷৪
(১৬) ১১৩÷৫	(১৭) ১২৭÷৯	(১৮) ২৩৪ ÷ ৭
ا ۱۹۹۰ (هد)	(२०) 8२ ७÷ ٩	(シン) の 28 + a
(२२) ১ ૧ ৬÷ ٩	(২৩) ৪ ৬ ৪ ÷৩	(२8) ११৮÷৫
(২৫) 8°5÷২ √	(১৬) ৬৭৮ + ৯	(२ १) ২ 8७+8
(২৮) ১২৩÷৬	(২৯) ৪৬৭ ÷ ৪	(৩০) ৮৩২ +৬
(৩১) ৫৬৭÷৫	(७३) ৮৫°÷৯	(৩৩) ১৫৬÷৮
(08) ban + 6	(0 4) 688 ÷ 0	(৩৬) ৭৮৯ + ৯

৩। অঙ্কগুলি কর

- (১) ৬জন ছেলের মধ্যে ৬৬টি আম সমান ভাবে ভাগ করে দিলে একজন কয়টা করে পাবে গ
- (২) ৫ টাকায় ৫০টি আম'পাওয়া গেলে ১ টাকায় কয়টা আম পাওয়া যাবে ?
- (৩) ৪•টি বল ৮ জন ছেলের মধ্যে এমন করে ভাগ কর যেন প্রত্যেকেই সমান সংখ্যক বল পায়।
- (৪) প্রত্যেককে ১০টা করে দিলে ৬০টা বল দেবার জগ্য কত স্কন ছেলের দরকার ?
- (৫) ৬৫টি ছেলের মধ্যে প্রত্যেককে ৯টা করে দিলে কয়টা বেশি থাকবে !

- (৬) ২০০টি গাছ ১০টি সাবিতে লাগাতে হলে, প্রতি সাবিতে কয়টা কবে গাছ লাগাবে গ
- (৭) একজন লোক প্রতি মাসে সমান আয় কবে। সে ৩ মাসে ৬০০ টাকা বোজগাব কবলে প্রতি মাসে সে কত বোজগাব কবে গ
 - (৮) ৬৪৮ এব কত ভাগ ৮ %

৪। স্থই অঙ্ক দিয়ে ভাগ কর

- (5) \$80÷55 (2) 690÷50° (0) 660÷55
- (8) 085÷55 (4) 296÷50 (b) 696÷50
- (9) 640÷78 (P) P60÷76 (P) 072÷76
- (50) by $6 \div 59$ (55) by $6 \div 5b$ (55) $769 \div 5b$
- (3e) boo ÷ >> (8e) (8e)
 (5e) boo ÷ >> (8e) (8e)
- (56) FCB ÷ 58 (59) 550 ÷ 58 (56) 690 ÷ 55
- (30) 20b ÷ 38 / (20) 320 ÷ 30 (23) 400 ÷ 30

~ ৫। অঙ্কগুলি কর

- ' (১) তোমাদেব ১১ জনেব মধ্যে ৩০০টা পেঁয়াবা সমান ভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে ক্যটা করে পাবে গ ক্তগুলি নেশি থাকবে ?
- (২) একটি নৌকায় ২৫ জনেব জাযগা হয়। এ বকম ৫০টা নৌকায় কভজন যেতে পারে ?
- (৩) বাজাবে গিয়ে ৪০ টাকার ময়দা, ৮০ টাকাব চাল, ৩২০ টাকাব কাপড়, ৬ টাকাব স্থজি কিনলৈ, তোমার কত টাকা লাগবে ?
- (৭) ৮২৫ টাকা থেকে প্রথমে খরচ করলে ২৫ টাকা ভাবপর ' ১০০ টাকা ভারপরে ১৩০ টাকা। ভোমার কাছে কন্ড টাকা রইল ?

প্রশ্নমালা-দশ

সরল অন্তগুলি কর

đ

মুদ্রা



১ টাকা বা **একশ পয়স**া



আধুলে বা পঞ্চাশ পয়সা



সিকি বা পঁটিশ পয়সা













মুজার ছবিগুলো দেখেই তোমরা বুঝতে পেরেছ যে এগুলো তোমাদের চেনা। বাজার করতে হলে বা দোকান থেকে কিছু কিনতে হলো এগুলো সব সময়ই লাগে।

মুদ্রার চলতি নাম টাকা পয়সা

টাকা পয়সা হয় ধাতুর তৈরী। টাকা পয়সার সঙ্গে আর একটা জিনিসও ব্যবহার করা হয়, তার নাম নোট্।

১০০ পয়সা বা ১ টাকার কমে নোট হয় না। এক টাকা থেকে এক হাজার টাকা পর্যন্ত নোট আছে। মুদ্রার বদলে নোট দিয়ে কাজ করা হয়। অনেকগুলি মুদ্রা একসঙ্গে নাড়াচাড়া করায় অস্থবিধা হয় বলে নোট নিয়ে কাজ করে। নোটগুলো এক রকম বিশেষ কাগজ দিয়ে তৈরি হয়। কেউ যদি নোট ভাঙিয়ে তার বদলে মুদ্রা চায়, সরকার তথনি যত টাকার নোট তত মুদ্রা দেবেন-—এ কথা প্রত্যেক নোটের গায়ে লেখা আছে।

কত রকম মুদ্রার নোট আমাদের দেশে এখন চলছে :—

১ টাকার, ২ টাকার, ৫ টাকার, ১০ টাকার, ২০ টাকার ও ১০০ টাকার ও ১,০০০ টাকার।

টাকা পয়সা কি করে লিখতে বা পড়তে হয়।

১০০ পয়সায় ১ টাকা। ৯৯ পয়সা পর্যন্ত লেখা যায়, ভারপরে একটাকা লিখতে হয়

১০০ পয়সা= ১ টাকা=টা ১:০০।

টাকার সঙ্গে পয়সা থাকলে কি করে লিখতে হয়, জানা দরকার। ধর, ১ টাকা ৫ পয়সা। তুমি যদি ১ এর পরেই ৫ বসিয়ে দাও তাহলে ভূল হবে। কারণ তহিলে লিখতে হয় ১৫। এরকম করে লিখলে ১৫ পয়সা হবে। এক টাকায় ১০০ পয়সা, তার সঙ্গে আরো পাঁচ পয়সা মানে $(2 \circ + \epsilon) = 2 \circ \epsilon$ লিখতে হবে।

পয়সা সব সময় ছুটো ঘর দিয়ে প্রকাশ করতে হয়।

সে জন্ম ১ থেকে ৯ পর্যন্ত পরসা লিখতে হলে আগে একটা শৃন্ম বসিয়ে নিতে হয়। সংক্ষেপে টাকাকে টা. এবং পরসাকে প লেখা চলে

০১— এক প.	০৬ ছয় প.
•২ -–ছুই প.	•৭ —সাত প.
৹৩—তিন প.	০৮—আট প.
৹৪—চার প.	৹৯—নয় প.
০৫—পাঁচ প.	১০—দশ প.

১০ থেকে তুই অঙ্কে লিখতে হয় বলে ৯৯ পয়সা পর্যস্ত লিখতে হলে শৃষ্ঠ বসাতে নেই। মিশ্রবাশি এক সঙ্গে লিখতে হলে টাকার পরেই পয়সা বসাতে হয়।

বার টাকা তুই পয়সা = ১২ টা. ০২ প. = ১২০২ প. ত্রিশ টাকা তিন পয়সা=৩০ টা. ০৩ প.

=৩০০৩ প.

সাত টাকা বার পয়সা = ৭ টা. ১২ প.

= ৭১২ প.

পনর টাকা কুড়ি পয়সা = ১৫ টা. ২ • প. = ১৫২ • প. মুক্রা ৬৯

পয়সাকে টাকায় প্রকাশ করাও খুব সহজ্ব। যত পয়সা থাকবে তার ডান দিকের শেষের ঘর ছটি (একক ও দশক) পয়সা ধরে বাকি সংখ্যাকে টাকা ধরবে।

কি করে হয়

১। ৬০০৭ প. –কত টাকা কত পয়সা ?
৬০ টা.
১০০ | ৬০০৭ == ৬০ টা. ০৭ প.
| ৬০০
৭ প.

মুজা বা পয়সা লিখিবার নিয়ম

হিসাবের বা অঙ্কের পাশে বারে বারে কথায় টাকা, পয়সা লেখা সম্ভব নয়। এজন্ম টাকা ও পয়সাহ্ব সাঙ্কেতিক চিহ্ন দিয়ে বুঝিয়ে দিতে হয়।

> ৪২ টাকা ৪০ পয়সা = টা ৪২'৪০ বা টা. ৪২৷৪০ ৩ টাকা ০৩ পয়সা = টা. ৩ ০৩ বা টা. ৩০৩

টাকা আর পয়সার মাঝখানে একটা বিন্দু অথবা দাঁড়ি টেনে দিতে হয়। এর মানে এই চিহ্নের বাম দিকে টাকা আর ডান দিকে পয়সা থাকে।

প্রসাকে মিশ্র রাশি মানে টাকা প্রসায় প্রকাশ করা

৫৬৭০ পয়সাকে মিশ্র রাশিতে প্রকাশ করতে হলে ডান দিকের শেষ ছটো ঘর ছেড়ে বিন্দু বা দাঁড়ি টেনে দাও। বাম দিকে টাকা ও ডান দিকে পয়সা থাকবে।

টাকাকে পয়সায় প্রকাশ করতে হলে টাকার পরে ছটো শৃহ্য বসিয়ে দাও।

এ কথাগুলি মনে রাখবে

১ থেকে ৯ পর্যস্ত প্রসা লিখতে বামদিকে একটা শৃন্ত বসিয়ে লিখবে।

०১, ०२, ०७, ०८, ०৫ इंडार्गान।

টাকাকে পয়সায় নিতে হলে টাকার ডানদিকে হুটে। শৃন্ত বসিয়ে দেবে।

১২ টা.=১২০০ প.

১৪ টা. = ১৪০০ প.

পয়সাকে টাকায় নিতে হলে ডান দিকের শেষ ঘর হুটো ছেড়ে দিয়ে সাঙ্কেতিক চিহ্ন বসাবে।

> ১৫০০ প. = টা. ১৫ ০০ ১৭৩২ প. = টা. ১৭৩২

কিন্তু যদি টাকার সঙ্গে পয়সা থাকে ?

টা. ১'৽৩—কত পয়সা ?

সাঙ্কেতিক চিহ্নকে উঠিয়ে দাও—টা. ১'০০=১০০ প.

তাহলে, শুধু টাকা থাকলে ডান দিকে ছটো শৃহ্য দিচ্ছ। সঙ্গে প্রসা থাকলে সাঙ্কেতিক চিহ্নটো উঠিয়ে দিচ্ছ।

ভাল করে দেখ

টা. ১'০৩= ১০৩প.

টা. ১৭'৪৪ = ২৪৪৪ প.

하. >> =>> 이 어.

টা. ১০ =১০০০ প.

引、 ン・・0 ラ = ン・・る か、

পয়সাকে মিশ্ররাশি করা বা টাকা পয়সায় লেখা

৩০০ প. = টা. ৩'০০ = তিন টাকা

৫৭৬ প. = টা. ৫'৭৬ = পাঁচ টাকা ছিয়াত্তর পয়সা

৪০৫১ প. = টা. ৪০৫১ = চল্লিশ টাকা একান্ন পয়সা

১২৭০০ প. = টা. ১২৭ ০০ = একশ সাতাশ টাকা

মুখে মুখে উত্তর দাও

এক টাকায় কত পয়সা ? ৭ টাকায় কত পয়সা ? ৪ টাকায় কত পয়সা ? ৩ টাকা ১০ পয়সায় কত পয়সা ? ২ টাকা ০২ পয়সায় কত পয়সা ?

প্রশ্নমালা—এগার

অঙ্কগুলি কর

১। প্রসায় লেখ

- (১) ৫ টাকা ১০ প্রসা
- (৩) ১২ টাকা ১২ প্রসা

- (২) ১৭ টাকা ১৪ পয়সা
 - (৪) ৭০ টাকা ৭০ পয়সা

৭২ নিজে কর

(৫) ৩০ টাকা ০৩ পয়সা (৬) ৫৯ টাকা ৩০ পয়সা

(৭) ২৫ টাকা (৮) ৯০ টাকা ০৪ পয়সা

(৯) ৯২ টাকা ০৭ পয়সা (১০) ৪০ টাকা ২১ পয়সা

(১১) ২৪০ টাকা (১২) ৫৬০ টাকা ০৩ পয়সা

২। মিশ্ররাশিতে (টাকা ও পয়সায়) লেখ

(১) ৪০৩ প. (২) ৭২০০ প. (৩) ৮২২ প.

(৪) ৬২৭ প. (৫) ৫১২ প., (৬) ৭৩০ প.

(৭) ৫৬৭৮ প. (৮) ১২৮০ প. (৯) ৫৬৭ প.

৩। সাঙ্কেভিক চিচ্ছে (বিন্দু বা দাঁড়ি দিয়ে) লেখ

(১) ৫টা. ২০ প. (২) ৭টা. ০৩ প. (৩) ১৫টা. ০৭ প.

(৪) ১৮টা. (৫) ২০টা. ২৫ প. (৬) ৫০টা. ৬০ প.

(৭) ৮০টা. ৭৭ প. (৮) ৫টা. (৯) ১৬টা. ১৬ প.

৪। **সাঙ্কে**তিক চি**হ্ন** উঠিয়ে দিয়ে কথায় টাকা ও পয়স। লেখ

(১) টা. ১৭০৬ (২) টা. ১৮:১৬ (৩) টা. ২৭০০৩

(8) টা. ২২[.]২০ (৫) টা. ২৫[.]০৫ (৬) টা. ২৭[.]২৭

(৭) টা. ২৮:২৮ (৮) টা. ৫:০৫ (৯) টা. ১৭:০০

(>o) bl. >2.>2 (>>) bl. 20.20 (>>) bl. 0>.00

মুদ্রার আর্যা

২০ টা পাঁচ প্রসায় = ১ টাকা
১০টা পাঁচ প্রসায় = ১ আধুলি
৫টা পাঁচ প্রসায় = ১ সিকি
৪টা পাঁচ প্রসায় = ১টা কুড়ি
প্রসা

০০টা তিন প্রসায় = ৯৯ প্রসা
১৬টা তিন প্রসায় = ৪৮ প্রসা
৮টা তিন প্রসায় = ১৪ প্রসা
৬টা তিন প্রসায় = ১৮ প্রসা
৩টা তিন প্রসায় = ১৮ প্রসা
০টা তিন প্রসা = ৯ প্রসা
৫০টা তুই প্রসা = ১ টাকা
২৫টা তুই প্রসা = ১ আবুলি
১০টা তুই প্রসা = ১টা কুড়ি প্রসা
১০০টা প্রসা = ১ টা ।

শুধু তিন প্রসা দিয়ে টাকা
ভাঙ্গালে ১ টাকায় ১ প্রসা,
আধুলিতে ২ প্রসা, সিকিতে
১ প্রসা, কুড়িতে ২ প্রসা,
দশে ১ প্রসা কম হবে।

মুখে মুখে উত্তর দাও

৩৩টা তিন পয়সা নিলে ১ টাকায় কত পয়সা কম হবে ? ১৬টা তিন পয়সা নিলে ১ আধুলির কত পয়সা কম হবে ? ৮টা তিন পয়সা নিলে পুরো ১ সিকি পাবে কি ?

প্রশ্নশালা-বার

অঙ্কগুলি কর

- ১। তোমাকে একশত পয়য়া দিয়ে আধুলি কবে আনতে বললে
 তুমি কয়টা আধুলি আনবে ?
 - ২। ছটো দশ পয়সায় কতগুলি এক পয়সা পাবে ?
 - ৩। একটা আধুলি আর হুটো সিকিতে কত টাকা হয় ?
- ৪। দোকানে গিয়ে দশ পয়সার বিস্কৃতি, দশ পয়সার খাতা কিনে দোকানদারকে একটা আধুলি দিলে সে কত ফিরিয়ে দেবে ?
 - ৫। এক টাকা আর এক সিকিতে কত পয়সা ?
- ৬। একশত প্রসাথেকে পঞ্চাশ প্রসাগেলে কত থাকবে ? পঁচিশ প্রসাগেলে কত থাকবে ? দশ প্রসাগেলে কত থাকবে ?
- ৭। পাঁচ পয়সা করে দশটা ডাকটিকিট ও পনর পয়সা করে তিনটা ডাকটিকিট কেনবার জন্মে ডাকঘরে তুমি একটা টাকা দিলে কত ফেরত পাবে ?
- ৮। মা তোমাকে ৩৩টা তিন পয়সা দিলে ১ টাকা পুরো করবার জন্ম মায়ের কাছে তুমি আর কত পয়সা চাইবে ?
- ৯। ১৬টা তিন পয়সা তোমাকে দিলে কি তোমার ১ আধুলি হবে ? কত পয়সা কত কম হবে ?
- ১০। তুমি একটা সিকি ভাঙ্গিয়ে ৮টা তিন পয়সা পেলে। আর কত পয়সা হলে ১ সিকি বা ২৫ পয়সা হবে ?

মিশ্র মুদ্রার যোগ ও বিয়োগ

পয়সার যোগ বিয়োগ সাধাবণ যোগ বিয়োগের মত। যেমন করে সাধারণ যোগ বিয়োগ করে, সেই রকম করেই পয়সার যোগ বিয়োগ কবতে হয়। শুধু উত্তরের ডানদিকের শেষের ছুটো ঘর (একক ও দশক) ছেড়ে সাঙ্কেতিক চিহ্ন দিয়ে দিতে হয়।

96

নিজে কর

ু । প্রামালা—তের

১। **মিশ্রেরাশির যোগগুলি** কর

মিশ্র মুদ্রার যোগ ও বিয়োগ

99

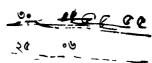
- (৭) টা. প.
 - @ \2@
 - 75 .6
 - 78 5.
 - ?? ?ź
- (৯) টা. প.
 - 75 75
 - > %
 - >@ 9º
 - b 0b

- (৮) টা. ৩৫ •৫
 - টা. ১৬'৭৮
 - हो. रेक ५०
 - টা. ৬৫ ৭
- (३०) हो. ७०:२०
 - টা. ২৫'০৫
 - ¿0:00 15
 - টা. ৬৬০

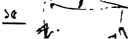
2 3 10

২। মিশ্ররাশির বিয়োগগুলি কর

- (১) টা. প.-
 - २१ ७
 - ৬ 8 ০
- ু 🖊 (৩) টা. প



- (৫) টা. প
 - **৩**৫



- ' (১) টা. ৩০:•৩
 - টা. ২৫°১৫
 - (৪) টা. ৫৬ ৽ ৭

् हा. २०.५५, त्याह

/..

× ১২

মিশ্র মুদ্রার গুণ ও ভাগ

গুণ

সাধারণ গুণের মত গুণ কর। তারপর গুণফলের ডানদিকের শেষের ছটো ঘড় ছেড়ে (একক ও দশক) সাঙ্কেতিক চিহ্ন দিয়ে দাও।

নিচের অঙ্কগুলি দেখ

১। हो. ১২[.]२०×७ ১২[.]२०

೦

৩৬৬০ উত্তর=টা. ৩৬[.]৬০

२। है1. 80° (0 × 28

80.00

\$8

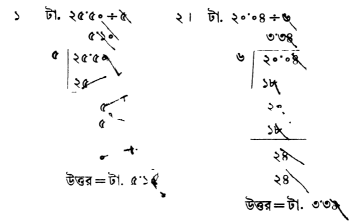
১৬২০০

6700 X

৯৭২০০ উত্তর = টা. ৯৭২০০০

ভাগ

^{' বন} ভাগেরই মত। শুধু টাকার্ ঘর ভাগ করা হয়ে গেলে ত করবার আগে ভাগফলের পরে একটা বিন্দু দিয়ে অথবা দাঁড়িটেনে আবার ভাগফল বসিয়ে যাবে। তারপর বিন্দু অথবা দাঁড়ির বাম পাশে টাকা আর ডান পাশে পয়সা ধরবে।

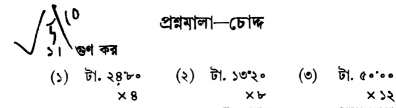


মুখে মুখে উত্তর দাও

একটা পেন্সিলের দাম ০৫ প. হলে ৫টা পেন্সিলের দাম কত ?

একটা কমলা লেবুর দাম ১০ প. হলে ১০টা কমলা লেবুর
দাম কত ?

- ২ টাকা ২৫ পয়সা করে ১ উজন ডিম হ**লে ২ ডজনের দাম** কত ?
 - ২ টাকা ২০ পয়সার তিনগুণ কত ?
 - ৪ টাকা •৩ পয়সার চারগুণ কত ?



4

নিজে কর

×ao

২। অভগুলি কর

(১০) টা. ৪০·২০×১৩ (১১) টা. ৮৬·১২×১৮

্ত। ভাগ কর

৪। অঙ্কগুলি কর

- (১) একটা ডাকটিকিটের দাম ১৫ প. হলে ১৮০টি টিক্টির দাম কত ?
 - (२) अकिंग मत्मम २० भ. श्राम ०० मितमाम कि १

- ্র্রেড) প্রভ্যেকটি শাড়ির দাম <u>২০ টা. ০৪</u> প. ছলে ২<u>০টির</u> দাম কত ?
- (৪) একজোডা ধৃতির দাম টা. ২২⁻২০ হলে ঐ রকম ১০ জোড়া ধৃতির দাম কত ?
 - (৫) · . ২৪০ টাকা ৪ জনের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দাও।
- (৬) সমান দামের ৪ খানা কাপড়ের মূল্য ৪৮ টাকা ৪০ পয়সা হলে, একখানার দাম কত ?
- (৭) ১২ মালের মোট আয় <u>৬০০ টাকা</u> ৬৯ পয়সা হলে এক মালের আয় কত ?
- (৮) স্<u>মান আ</u>ায়ের তিন জনের এক মাসের মিলিত ্বতায় টা. ৩১৩^{-০}৫, এক জনের আয় কত ?
- (৯) ৪০ টাকা ৪০ পয়সা ৪ জনের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দিলে এক জন কত পাবে গ
- (১০) টা. ৮০'৫০ কে সমান দশ ভাগ করলে এক ভাগে কত পড়বে ?
 - (১১) ২৪ টাকার তিনগুণ করে সমান **হুই ভাগে ভাগ কর**।
- (১২) প্রতি ছেলেকে টা. ৫.৫৯ করে দিলে ৮ জন ছেলের জস্ত যত লাগ্নে তার <u>অর্ধেক তোমার কা</u>ছে রাখলে কত থাকবে ?
- এক দিনের খবরের কাগজের দাম ১৬ প. হলে ৩০ দিনের খবরের কাগজের দাম কত ? ক্রি প্রতিত্তি

ওজন, দৈর্ঘ্য ও তরল জিনিসের পরিমাপ

নিয়ম ও নাম

আৰ্যা '

মিটার, লিটার, গ্রাম,

—এই ভিনটি নাম
ভূললে পরে চলবে না।
অঙ্ক তবে পারবে না।

ওজনে লাগিবে গ্রাম দৈর্ঘ্যেতে মিটার, লিটার তবল দ্রব্যে মাপিতে বাহার।

ডেকা, হেক্টো, কিলো

—মনে রাখা ভালো।

ডেসি, সেণ্টি, মিলি

—যেও নাকো ভূলি।

মিটার, লিটার, গ্রাম,

সঙ্গে এদের নাম

যোগ করে নিও

মনে রেখে দিও।

ওজনের এককের নাম গ্রাম। দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক মিটার। ভরল জব্য পরিমাপের একক **লিটার।** এই এককগুলির সঙ্গে ডেকা, হেক্টো, কিলো, ডেসি, সেন্টি, মিলি
—এসব বসিয়ে নিভে হয়। যেমন—

ডেকাগ্রাম, হেক্টোগ্রাম, কিলোগ্রাম, ডেসিগ্রাম, সেন্টিগ্রাম, মিলিগ্রাম।

ডেকামিটার, হেক্টোমিটার, কিলোমিটার, ডেসিমিটার, সেন্টি-মিটার, মিলিমিটার।

ডেকালিটার, হেক্টোলিটার, কিলোলিটার, ডেসিলিটার, সেন্টি-লিটার ও মিলিলিটার।

> দশগুণ হয় ডেকা, হেক্টো শতগুণ, সহস্ৰ গুণিতে কিলো, কহিছে নিপুণ।

> > দশ ভাগ হয় ডেসি, সেন্টি শত ভাগ, সহস্ৰ ভাগেতে মিলি এই মত দাগ।

এককের শুাণভক

সহস্ৰ	শতক	দশক	একক	দশমাংশ	শতাংশ	সহস্রাংশ,
কিলো	হেক্টে।	ডেকা	গ্রাম মিটার লিটার	ডেসি	সেন্টি	भि लि

ডেকা—দশক, মানে দশগুণ। ১ ডেকাগ্রাম মানে ১ গ্রামের দশগুণ। ১ ডেকামিটার মানে ১ মিটারের দশগুণ। ১ ডেকালিটার মানে ১ লিটারের দশগুণ।

হেক্টো—শতক, মানে শতগুণ। ১ হেক্টোগ্রাম মানে ১ গ্রামের শতগুণ। ১ হেক্টোমিটার মানে ১ মিটারের শতগুণ। ১ হেক্টো-লিটার মানে ১ লিটারের সহস্রগণ।

কিলো—সহস্র, মানে সহস্রগুণ। ১ কিলোগ্রাম মানে ১ গ্রামের সহস্রগুণ। ১ কিলোমিটার মানে ১ মিটারের সহস্রগুণ। ১ কিলো-লিটাব মানে ১ লিটারের সহস্রগুণ।

ডেসি-—দশমাংশ, দশ ভাগের একভাগ। এক ডেসিগ্রাম মানে ১ গ্রামের দশ ভাগের এক ভাগ। ১ ডেসিমিটার মানে ১ মিটারের দশভাগের এক ভাগ। ১ ডেসিলিটার মানে, ১ লিটারের দশ ভাগের একভাগ।

সেন্টি—শতাংশ, শত ভাগের এক ভাগ। ১ সেন্টিগ্রাম মানে ১ গ্রামের একশ ভাগের এক ভাগ। ১ সেন্টিমিটার মানে ১ মিটারের শতভাগের এক ভাগ। ১ সেন্টিলিটার মানে ১ লিটারের শতভাগের একভাগ।

মিলি—সহস্রাংশ, সহস্র ভাগের এক ভাগ। ১ মিলিগ্রাম মানে ১ গ্রামের সহস্র ভাগের এক ভাগ। ১ মিলিমিটার মানে ১ মিটারের সহস্র ভাগের এক ভাগ। ১ মিলিলিটার মানে ১ লিটারের সহস্র ভাগের এক ভাগ।

সংক্ষেপে লেখবার নিয়ম

কিলোগ্রাম—কি.গ্রা.

হেক্টোগ্রাম—হে.গ্রা.

ডেকাগ্রাম---ডেকা.গ্রা.

গ্রাম-গ্রা.

ডেসিগ্রাম—ডে.গ্রা.

সেন্টিগ্রাম—সে.গ্রা.

মিলিগ্রাম-মি.গ্রা.

কিলোমিটার—কি.মি. হেক্টোমিটার—হে.মি. ডেকামিটার—ডেকা.মি.

মিটার—মি.

ডেসিমিটার— ডে.মি.

সেন্টিমিটাব--সে.মি.

মিলিমিটাব—মি.মি.

কিলোলিটার-—কি.লি. হেক্টোলিটার – -কে.লি.

ডেকালিটার—ডেকা.লি.

লিটার—লি

ডেসিলিটার—ডে.লি.

সেন্টিলিটার—সে.লি.

মিলিলিটার—মি.লি.

্ভোমরা শিখলে

- ওজনের একক—গ্রাম (গ্রা.);
 দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক—মিটার (মি.);
 তরল জব্য মাপবার একক—লিটার (লি.)।
- ২। প্রাম মিটার লিটার—এই একক তিনটিরই সঙ্গে কিলো হেক্টো ডেকা এবং ডেসি সেটি মিলি শব্দগুলি যুক্ত হয়।
 - ৩। ১ গ্রামের ১০ গুল (১০ গ্রা.)=১ ডেকাগ্রাম (ডেকা.গ্রা.)
 - ১ থামের ১০০ গুণ (১০০ থা.)=১ হেক্টোগ্রাম (হে.গ্রা.)
 - ১ গ্রামের ১০০০ গুণ (১০০০ গ্রা.)=১ কিলোগ্রাম (কি.গ্রা.)
 - 8। ১ গ্রামের ১০ ভাগের ১ ভাগ = ১ ডেসিগ্রাম (ডে.গ্রা.) (বা ১০ ডে.গ্রা. = ১ গ্রা.)
 - ১ গ্রামের ১০০ ভাগের ১ ভাগ = ১ সেন্টিগ্রাম (সে.গ্রা.) (বা ১০০ সে.গ্রা. = ১ গ্রা.)
 - ১ গ্রামের ১০০০ ভাগের ১ ভাগ = ১ মিলিগ্রাম (মি.গ্রা.) (বা ১০০০ মি.গ্রা. = ১ গ্রা.)
 - ে ১০০০ প্রা. = ১০০ ডেকাগ্রা.
 = ১০ হে.প্রা.
 = ১০ ডে.গ্রা.
 = ১০০ সে.গ্রা.
 - = ১০০০ মি.গ্রা.

আরও জেনে রাখো

ও। ১০০ কি.গ্রা. = ১ কুইণ্টাল

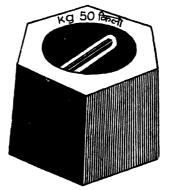
১০০০ কি.প্রা. = ১মেট্রিক টন

উপরে সর্বনিম ওজন মিলিগ্রাম থেকে সর্বোচ্চ ওজন মেট্রিক টন দেখান হলো। এখন আমরা অঙ্কে ওজনের সময় কিলোগ্রাম ও গ্রাম ব্যবহার করব। বাটখারাও সেইভাবে তৈরী হয়েছে।

বাট্থারা

(যা দিয়ে ওজন করতে হয়)

লোহার



৫০ কিলোগ্রাম



২০ কিলোগ্রাম



১০ কিলোগ্ৰাম



৫ কিলো



২ কিলোগ্ৰাম



১ কিলোগ্রাম



৫০০ গ্ৰাম



২০০ গ্ৰাম



১০০ গ্রাম

পিতলের



২০ কিলোগ্রাম



১০ কিলোগ্ৰাম



৫ কিলোগ্ৰাম





২ किলোগ্রাম ১ কিলোগ্রাম





৫০০ গ্ৰাষ ২০০ গ্ৰাষ







. ৫০ গ্ৰাম



১০ গ্ৰাৰ

১৯৫৮ সালেব অক্টোবব মাস থেকে এই ওজন চালু হয়েছে।

গ্রামকে কিলোগ্রাম ও গ্রামে প্রকাশ করা

তোমরা জান ১০০০ গ্রামে এক কিলোগ্রাম। এজন্ম কিলো-গ্রামের ডান দিকে তিনটা শৃত্য বসালেই গ্রাম হয়। স্থতরাং কিলোগ্রামকে গ্রামে নিতে হলে গ্রামের জন্ম তিনটা ঘর রাখতে হবে। যেমন

- ৫ কিলোগ্রাম = ৫০০০ গ্রাম
- ৫ কিলোগ্রাম ৫০০ গ্রাম = ৫৫০০ গ্রাম
- ৫ কিলোগ্রাম ৫০ গ্রাম = ৫০৫০ গ্রাম
- ৫ কিলোগ্রাম ৫ গ্রাম=৫০০৫ গ্রাম
- ৫ কিলোগ্রাম ১২৫ গ্রাম=৫১২৫ গ্রাম

আবার গ্রামের ডান দিকের তিনটা অঙ্ক বাদ দিয়ে বিন্দু বসালে গ্রাম কিলোগ্রামে পরিণত হয়।

> ৩০০০ গ্রাম = ৩.০০০ কিলোগ্রাম ৩২০০ গ্রাম = ৩.২০০ কিলোগ্রাম

প্রশ্নমালা-পনর

১। কত কিলোগ্রাম ও গ্রাম কথায় লেখ

- (১)- কি.গ্রা. ৪'০০৭ (২) কি.গ্রা. ২৭'০৪০
- (৩) কি.গ্রা. ২'৩৫১ (৪) কি.গ্রা. ৩'৪৫০
- (৫) কি.গ্রা. ৬^{*}০০৫ (৬) কি.গ্রা. ৭^{*}০১২

- (৭) কি.গ্রা. ৮ ০ ১৩ (৮) কি.গ্রা. ৩ ০ ০ ২
- (৯) কি.গ্রা.৩১ ০৯৮ (১০) কি.গ্রা. ৬৯ ৯০৮
- (১১) কি.গ্রা. ১৮৮০ (১২) কি.গ্রা. ৮০ ০২০

২। কত কিলোগ্রাম সংখ্যায় লেখ

- (১) ১২ কিলোগ্রাম ২৮ গ্রাম
- (২) ৩০ কিলোগ্রাম ৪ গ্রাম
- (৩) ২০ কিলোগ্রাম ৩০ গ্রাম
- (৪) ১০ কিলোগ্রাম ৪০০ গ্রাম
- (৫) ৩ কিলোগ্রাম ২০ গ্রাম
- (৬) ৬০ কিলোগ্রাম ৬০ গ্রাম
- (৭) ১২ কিলোগ্রাম ১০০ গ্রাম

। কিলোগ্রামে পরিণত কর

- (১) ৬০০০ গ্রাম (২) ৫০০০ গ্রাম (৩) ৫১২৩ গ্রাম
- (৪) ১০১০ গ্রাম (৫) ৭৩২০ গ্রাম (৬) ৮৮৮৮ গ্রাম
- (৭) ১১৩০ গ্রাম (৮) ৪৬৭৮ গ্রাম (৯) ৫৭২৩গ্রাম
- (১০) ৭০০০ গ্রাম (১১) ৬৭৮০ গ্রাম (১২) ২০০০ গ্রাম

৪। গ্রামে পরিণত কর

- (১) ১৫ কি.গ্রা. ২২ গ্রা. (২) ৩৭ কি.গ্রা. ৪০১ গ্রা.
- (৩) ১৮ কি.গ্রা. ২৫০ গ্রা. (৪) ১০৫ কি.গ্রা. ৫৭৫ গ্রা.
- (৫) কি.গ্রা. ৬:২৭৫ (৬) কি.গ্রা. ১৯:০৮৫
- (৭) কি.গ্রা. ১১৮৮৭০(৮) কি.গ্রা. ২১০৬৭৯
- (৯) উনহাশী কিলোগ্রাম সাত গ্রাম
- (১০) একার কিলোগ্রাম একশ ছই গ্রাম

গ্রাম কিলোগ্রামের যোগ ও বিয়োগ

সাধারণ যোগ-বিয়োগের মত। শুধু মনে রাখবে কিলোগ্রামের নিচে কিলোগ্রাম, গ্রামের নিচে গ্রাম বসিয়ে যোগ ও বিয়োগ করতে হয়।

51	কি.গ্ৰা.	গ্ৰা.	২। কি.গ্রা. ৪'২২৪
	8	२२५	૨৫ ℃••
	२ ৫	৬০০	+ ٩٠٩২১
	+ 9	१२১	্ ৩৭:৫৪৫
	৩৭	484	
9	কি.গ্ৰা.	গ্ৰা.	९। কি.গ্রা. ১৭°১২৮
	١٩	१२४	— ৬ :৯২৯
	<u> </u>	৯২০	
	>•	১৯৯	

প্রশ্নশালা---মোল

১। যোগ কর

(٢)	কি.গ্ৰা	গ্ৰা.		.(২)	কি.গ্ৰা.	গ্ৰা.
	••	9২8			৩২	800
	24	> 00			२७	080
	¢				•	२००
(৩)	কি.গ্ৰা.	গ্ৰা.		(8)	কি.গ্ৰা.	গ্ৰা.
(৩)	কি. গ্ৰা. ২৫	গ্ৰা. ৬২৩		` '	কি.গ্ৰা. ১২	গ্রা. •১২
(७)		• • • •		(8)		

২। বিয়োগ কর

৩। সাজিয়ে নিয়ে কর

- (১) কি.গ্রা. ১২ ৩১৫ + কি.গ্রা. ১২৩ ০০৩ + কি.গ্রা. ৭৩ ২৫১
- (২) কি.গ্রা. ৪৬১ ১২০ + কি.গ্রা. ৭৩ ৫৫০ + গ্রা. ৫৫০ + কি.গ্রা. ৩ ০০০
- (৩) কি.গ্রা. ২৫ ২৮৫ + কি.গ্রা. ১২ ১২০ + কি.গ্রা. ৭০০১ + গ্রা. ৩২৫
- (৪) কি.গ্রা. ২৭৬'১২৩ কি.গ্রা. ১৭৫'৬০১
- (e) কি.প্রা. ৭৩[.]৬৪০ কি.প্রা. ৮[.]১২০
- (৬) কি.গ্রা. ৬৩'১২৪ কি.গ্রা. ৩৩'১১১
- (৭) **কি.গ্রা. ৫৬**:২৭০ কি.গ্রা. ৪৪:৮৯৭
- (৮) কি.গ্রা. ৮২ ৩২০ কি.গ্রা. ৭ ০০১

৪। অস্কণ্ডলি কর

- (১) একজন ছেলে ২০ কিলোগ্রাম ৩০ গ্রাম চাল ক্রিনল। সেই চাল থেকে ১০ কিলোগ্রাম ৩৩০ গ্রাম খরচ হলে কাছে কত চাল রইল ?
- (২°) একটি দোকানদার সোমবার ৫০ কিলোগ্রাম, মঙ্গলবার ২০ গ্রাম, বুধবার ৭ কিলোগ্রাম ৩০০ গ্রাম, বৃহস্পতিবার ৩ কিলোগ্রাম ৩ গ্রাম চিনি কিনল। সে মোট কত কিলোগ্রাম কত গ্রাম চিনি কিনল ?
- (৩) ৭৫১ কিলোগ্রাম ৩০০ গ্রাম থেকে ৯৯৯ কিলোগ্রাম ৫০০ গ্রাম কভ বেশী গ
- ় (৪) ৫০ কিলোগ্রাম ৫০ গ্রাম, ৩০ কিলোগ্রাম ৩০ গ্রাম, ২৫ কিলোগ্রাম ৩০০ গ্রাম, ৫ কিলোগ্রাম ১৪০ গ্রাম—সব মিলিয়ে কভ কিলোগ্রাম কভ গ্রাম १

গ্রাম ও কিলোগ্রামের গুণ ও ভাগ

সাধারণ গুণ ও ভাগের মত। শুধু গুণফলের ডান দিকের শেষের তিনটি ঘর (একক, দশক, শতক) ছেড়ে বিন্দু অথবা দাঁড়ি টেনে দেবে : বাম দিকে থাকবে কিলো ডান দিকে থাকবে গ্রাম।

ভাগের সময়ও সাধারণ ভাগের মতই হবে। শুধু কিল্লোগ্রামের ঘর ভাগ হয়ে গেলে গ্রামের ঘর আরম্ভ করবার আগে ভাগফলের ডানে একটা বিন্দু অথবা দাঁড়ি টেনে নেবে। বিন্দুর বাম দিকের থাকবে কিলোগ্রাম আর ডান দিকে থাকবে গ্রাম।

নিচের অঙ্কগুলি দেখ

7 1	কি.গ্ৰা. ৬০°০০৫	কি.গ্ৰা.	গ্ৰা.
	× ७	৬৽	900
	960.00°		×७
		৩৬৽	• 🛡 •
	উত্তর কি.গ্রা. খ	96.00.	
२ ।	কি.গ্রা. ২৫ ২১•	কি.গ্ৰা.	গ্ৰা.
	× >>	₹ €	२ ऽ०
	6 · 8 5 ·		× 5\$
	२०२५०		(• 8 > •
	٥٠ ٤ .۴ ۶ ۰	٠	(4)
		9	٠ ٤٠ ٤٠

উত্তর কি.গ্রা. ৩০২ ৫২ •

নিজে কর

উত্তর কি.গ্রা. ৫ - ৫ •

প্রশ্নমালা-সতর

১। গুণ কর

(১) ত• প্রা.× ≀ ` (২) ২০গ্রা.×১০ (৩) ৪৫০ গ্ৰা. x ৩ (৪) কি.গ্রা. ২[.]৩০০ × ৬ (৫) কি.গ্রা. ৫[.]২৫০×৭ (৬) কি.গ্রা. ২৭[.]০০০ × ১০ (৭) কি.গ্রা. ৪০°০৪০ × ১২ (৮) কি'গ্ৰা. ২৭'৫০০ × ৭ (৯) কি.গ্রা. ৩৯'৫০৫ × ১৫ (১০) কি.গ্রা. ২৫[.]০২৫×২৫ (১১) কি.গ্রা. গ্রা. (১২) কি.গ্রা. ২১০০২৭ २৫० ७२১ × ২২ × ২৫ (১৩) কি.গ্রা. গ্ৰা. (১৪) কি.গ্রা. ৪০ ৩২৫ **२**৫• 20 × 8 \ × 75

২। ভাগ কর

- (১) ৪০ গ্রা.÷২
- (৩) ২০ কি.গ্রা. ৩০০ গ্রা.÷২
- (¢) ২২ কি.গ্রা. ৪০০গ্রা. +২
- (২) ৫০ প্রা.+৫
- (৪) ৪০ কি.গ্রা. ১৪০ গ্রা + ৪
- (৬) ১০ কি.গ্রা. ৬২৫ গ্রা. +৫

- (৭) ৩০ কি.গ্রা. ৬৩০ গ্রা. +৩(৮) কি.গ্রা. ৮০ ৩২০ + ২
- (৯) কি.গ্ৰা. ২০[•]০৩০ ÷ ১০ (১০) কি.গ্ৰা. ২৫[•]২৫০ ÷ ৫

৩। অঙ্কগুলি কর

- (১) ৩২০ কিলো চাল ১০ জন লোকের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দিলে এক একজন কত কিলো পাবে গ
- (২) একজন লোক প্রতিদিন ২২৫ গ্রাম করে চাল খেলে ৭ দিনে তার কত চাল লাগবে গ
- (৩) ২৫ কিলোগ্রাম ৫২৫ গ্রাম ময়দা ৫ জনের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দিলে এক একজন কত পাবে ?
 - (৪) ৩০০ কিলোগ্রাম ৩০০ গ্রামের তিনগুণ কত গ
 - (৫) ২০০ কিলোগ্রাম ১০০ গ্রামের হুই ভাগের এক ভাগ কত ?
- (৬) ৪ জনে প্রত্যেকে ৬ কিলোগ্রাম ৬০০ গ্রাম জিনিস কিনলে মোট ওজন কত হবে গ
- (৭) ৪০ কিলোগ্রাম ৪০০ গ্রাম চাল ১০ জনের মধ্যে সমান-ভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কত পাবে ?
- (৮) ৫ টাকায় ২০ কিলোগ্রাম চাল কিনলে ১ টাকায় কত কিলোগ্রাম চাল পাওয়া যাবে ?
- (৯) রেশনের দোকান থেকে প্রতিদিন ১০ কিলোগ্রাম ১০০ গ্রাম হিসাবে চাল পেলে এক সপ্তাহের জন্ম কত চাল আনবে ?
- (১০) ৭ কিলোগ্রাম ২৩৮ গ্রামকে ৭ ভাগ কর। তারপর তার চার গুণ নাও। যা পেলে তা জমা রেখে দাও। কত জমা রাখবে ?

দৈর্ঘ্য পরিমাপ

ПП	Ш	milim	ППППП	ППППП	anijini.		ШПШ	mijiii	ШШ	
CENTH	METRE	,		,	,	,	,	, i	`	
1 1	۱ ا	2	3	4	5	6	7	8	9	10

উপরের স্কেলটিতে ১০টা বড় ভাগ আছে। প্রতিটি ভাগ ১ সেন্টিমিটার। সম্পূর্ণ স্কেলটির দৈর্ঘ্য ১০ সেন্টিমিটার বা ১ ডেসিমিটার। প্রত্যেক সেন্টিমিটারকে আবার ছোট ছোট দাগ দিয়ে ১০ ভাগ করা হয়েছে—এর এক এক ভাগ—১ মিলিমিটার। স্থতরাং স্কেলটির দৈর্ঘ্য—১০ সেন্টিমিটার=১ ডেসিমিটার=১০০ মিলিমিটার।

এইরূপ ১•টি স্কেল পরপর জুড়ে দিলে পাব—
১০০০ মিলিমিটার=১০০ সেন্টিমিটার=১০ ডেসিমিটার=১ মিটার।
১০০০ মিটার=১ কিলোমিটার।

গ্রামের মতই মিটারের হিসাব হয়। ওজনের জন্ম গ্রাম, আর দৈর্ঘ্য মাপবার জন্ম মিটার। তাই তোমাদের নতুন করে কিছু শেখবার নাই। ওজনের সময় আমরা সাধারণতঃ গ্রাম ও কিলোগ্রাম ব্যবহারের কথা জেনেছি। তেমনি দৈর্ঘ্য পরিমাপের সময় প্রধানতঃ আমরা ব্যবহার করব সেন্টিমিটার, মিটার ও কিলোমিটার।

প্রশ্নমালা—আঠার

১। মিটারে পরিবর্তন কর

- (১) ৪ কিলোমিটার
- (২) ৩ কিলোমিটার

- (৩) ২ কিলোমিটার ৩০০ মিটার
- (৪) ৪ কিলোমিটার ৫০০ মিটার
- (৫) ৮ কিলোমিটার ৩ মিটার

২। সেটিমিটারে পরিবর্তন কর

- (১) ৪ মিটার (২) ১০ মিটার (৩) ৭ মিটার ৩০ সেটিমিটার
- (৪) ৭ মিটার ২ সেণ্টিমিটার (৫) ৫ মিটার ১২ সেণ্টিমিটার

৩। কিলোমিটারে পরিবর্তন কর

- (১) ১৩২৫ মিটার (২) ৪০০০ মিটার (৩) ৭২৫৬ মিটার
- (৪) ১০৩৪২ মিটার (৫) ৫৬৭১ মিটার (৬) ৭৮০৩ মিটার

যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ (মিটার কিলোমিটার)

7	কি.মি.	মি.		२। 1	ম.	সে.মি
	ર	२२৫	,		8	২৬
	¢	(° •			٩	> 2
	३ ৫	٥٠٠		_+	· b-	24
	+ >	> > >			\$	60
	•8	১২৬	•			
• i	কি.মি.	মি.		8 I f	भि.	সে.মি
	৬০	(* 0 0			۲	۵۰
	->•	% ৯ ০		_	•	৬٠
	0.0	که د		-		90

```
নিজে কর
7.5
   ৫। ৮ কি.মি. ১৫০ মি. x৬ ৮'১৫০
                         উত্তৰ=৪৮ কি.মি. ৯০০ মি.
   ৬। ১৬ কি.মি. ৪০০ মি. ÷ ৪
             ১৬ কি.মি. ৪০০ মি.
১৬
              8.700
                      উত্তর ৪ কি.মি. ১০০ মি.
                 8
   9। ১৪ কি.মি. ৩২ • মি. + ৪
              O. 640
          <sup>8</sup> ১৪ কি.মি. ৩২০ মি.
              75
                        উত্তর্=৩ কি.মি. ৫৮০ মি.
                   প্রশ্নশলা-
```

১। যোগ কর (১) মি. সে.মি (২) মি. সে.মি. (৩) মি. সে.মি 8 8. 7.7 ٤٥ 8 ۰8 20 Œ > ৽ঽ 9 • 8 09 œ 60 75 ٥)

गरेबर	পরিমাপ	
८५ र।	112411	

>00

(8)	কি.মি.	মি.	(৫) কি.মি.	মি.	(৬) কি.মি.	মি.
	২	٠٠٧	۲۵	৽৫৬	900	৽২৫
	(°	096	২	• > •	>>	• • (1
	५२ ०	000	>> •	00C	٩	006

২। বিয়োগ কর

৩। গুণ কর

৪। ভাগ কর

(১) ১২ কি.মি. ৩০০ মি.÷২ (২) ১০

(২) ১০ মি. ২৫ সে.মি. ÷ ৫

(৩) ৭০ মি. ৬০ সে.মি. ÷ ৫

(8) ২০ কি.মি. •২০ মি.÷8

(৫) কি.মি. ৩৫[.]০৩০ ÷ ২

(৬) মি. ৮০°80÷8

(৭) কি.মি. ৩৬[.]০৩৬÷৬

(৮) মি. ৩২⁻১২÷১

৫। অঙ্কগুলি কর

- (১) একটা গাড়ি এক ঘণ্টায় ২৭ কিলোমিটার যায়। ৫ ঘণ্টায় কত কিলোমিটার যাবে ?
- (২) একটা লোক প্রতিদিন ৩ কিলোমিটার ২০০ মিটার পথ প্রাতঃভ্রমণ করে। ৭ দিনে সে কতটা পথ যায়।
- (৩) তুমি রেলগাড়িতে ২০০ কিলোমিটার, নৌকায় ১২ কিলোমিটার, মোটরে ২৫ কিলোমিটার ১৩৭ মিটার, রিক্সায় ৭৫০ মিটার রাস্তা গেলে। মোট কতটা পথ তুমি গেলে?
 - (৪) ২৫০ কিলোমিটার ১৫০ মিটারের অর্ধেক কত ?
- (৫) তুমি প্রতিদিন সমান পথ হেঁটে গিয়ে ছইদিনে ৫০ কিলোমিটার ২০০ মিটার পার হলে। তাহলে একদিনে তুমি কভটা পথ হেঁটেছ ?
- (৬) তোমাকে ২৫০ কিলোমিটার দূরে এক জায়গায় যেতে হবে। তুমি অর্ধেক গিয়ে আর গেলে না। কত কিলোমিটার গিয়ে তুমি থামলে ?
- (৭) ৩৬০ মিটার খেকে ১০০ মিটার কম হলে কত মিটার পাকবে?

তরল জিনিসের পরিমাপ

লিটার

ভোমরা যেমন পয়সা, ওজন, এবং দৈর্ঘ্য পরিমাপ শিখেছ, সে রকম তরল জিনিস মাপবার জন্মও একটা নতুন একক শিখবে— তার নাম লিটার।

গ্রাম ও মিটারের মতই লিটারের সব হিসাবগুলি করতে হয়। নামগুলোও সে রকম।

লিটার, ডেকালিটার, হেক্টোলিটার, কিলোলিটার, ডেসিলিটার, সেন্টিলিটার, মিলিলিটার ইত্যাদি।

লিটারের অঙ্ক গ্রাম ও মিটারের মত। শুধু গ্রাম না লিখে লিটার লিখতে হয়।

লিটারের যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ—সবই গ্রাম ও মিটারের যোগ বিয়োগ গুণ ও ভাগের মতই হবে।

লিটারের বড় একক	লিটারের ছোট একক
ডেকালিটার	ডেসিলিটার
হেক্টোলিটার	সেন্টিলিটার
কিলোলিটার	মিলিলিটার

বড় এককগুলি দশ গুণ করে বেড়েছে আর ছোট এককগুলি দশ ভাগ করে কমেছে।

কাল বিভাগ

দিনরাত কাকে বলে তোমরা জান। যতক্ষণ সূর্যের আলো থাকে ততক্ষণ দিন। সূর্য ডুবে গেলে বলি রাত। কিন্তু একদিন বলতে, একদিন ও একরাতকে একসঙ্গে বুঝায়। অর্থাৎ এক সূর্য উদয় থেকে আর এক সূর্য উদয় পর্যন্ত একদিন। রোজই দিন-রাত হচ্ছে ও হবে!

দিন হলো সময় বা কাল।

তু'দিন মানে একদিনের তৃইগুণ সময় বা কাল।

তিন দিন মানে একদিনের তিনগুণ সময়।

এমনি করে হিসাব করা বা বুঝান বড় গোলমেলে। এজন্ত নির্দিষ্ট সময় ভাগ করে দিয়ে একটা করে নাম দেওয়া আছে।

তাকেই বলে কাল বিভাগ।

১ দিন শেষ হতে ২৪ ঘণ্টা লাগে। তারপর আবার নতুন করে আর একটা দিন আরম্ভ হয়। এমনি করে প্রত্যেক ২৪ ঘণ্টার পরেই একটা করে নতুন দিন আসে। দিনগুলির একটা করে নাম দেওয়া আছে। তোমরা সে নাম জান।

রবি, সোম, মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র ও শনি।

এই সাতটি নামে সাতটি দিন। এক একটি দিন তোমরা জান ২৪ ঘণ্টা।

এই সাতটি দিন এক করে নাম দেওয়া আছে **সপ্তাহ**।

প্রতি রবিবারে একটি করে নতুন সপ্তাহ আরস্ক হয়।
মানে রবিবার থেকে শনিবার পর্যস্ত হয়ে গেলেই আবার রবিবার থেকে গুণতে হয়।

সাত দিন সাত বার আসে যায় বারবার'।

সাধারণভাবে ৩০ দিনে এক **মাস** ধরা হয়, যদিও সব মাস ৩০ দিনে হয় না; কমবেশী আছে। ১২ মাসে ১ বৎসর হয়। ১ বৎসবে ৩৬৫ দিন এবং ৫২ সপ্তাহ।

মাসের নাম

বৈশাখ, জৈচ্ছ, আষাঢ়, প্রাবণ, ভাদ্র, আশ্বিন, কার্তিক, অগ্রহায়ণ, পৌষ, মাঘ, ফাল্পন ও চৈত্র।

স্কুলে, অফিসে, কল-কারখানায় প্রায় সর্বত্রই ইংরেজি **মাস** অনুযায়ী হিসাব রাখা হয়।

ইংরেজি সাত দিনের নাম

সান্ডে, মান্ডে, টিউস্ভে, ওয়েন্স্ডে, থারস্ডে, ফ্রাইডে ও স্থাটার্ডে।

ইংরেজি বার মাসের নাম

জানুয়ারী, কেব্রুরারি, মার্চ, এপ্রিল, মে, জুন, জুলাই, আগস্ট, সেপ্টেম্বর, অক্টোবর, নভেম্বর ও-ডিসেম্বর।

ইংরেজি কোন মাস কত দিনে

ত্রিশ দিনেতে হয় মাস সেপ্টেম্বর;
সেইরূপে এপ্রিল, জুন আর নভেম্বর।
আঠাশ দিনেতে সবে ফেব্রুয়ারি ধরে,
একদিন বাড়ে তার চতুর্থ বংসরে।
আর আর মাস যত একত্রিশ দিনে;
জানিবে ইংরেজি মাস এইরূপে গণে।

ভোমরা শিখলে

জানুয়ারি —৩১ দিন	জুলাই —৩১ দিন
ফেব্রুয়ারি—২৮ "	আগস্ট —৩১ "
মার্চ —৩১ "	সেপ্টেম্বর —৩০ "
এপ্রিল —৩০ "	অক্টোবর —৩১ "
মে —৩১ "	নভেম্বর —৩০ "
জুন —৩০ "	ডিসেম্বর —৩১ "

ফেব্রুয়ারি মাস ২৮ দিনে হয় কিন্তু প্রতি ৪ বংসর অন্তর ১ দিন বেড়ে ২৯ দিনে হয়। যে বংসর ২৯ দিনে ফেব্রুয়ারি মাস হয় সেই বংসরে ৩৬৬টি দিন হয়। আর সেই বংসরকে **লিপ-ই**য়ার বলে।

দিন, সপ্তাহ, মাস ও বংসরের মধ্যে দিন সবচেয়ে ছোট। দিন থেকেও ছোট সময় মাপবার নাম ঘণ্টা। ঘণ্টা থেকেও ছোট সময় মাপবার নাম মিনিট। মিনিট থেকেও ছোট সময় মাপবার নাম সেকেগু।

সময় মাপবার জন্মে সেকেণ্ড হলো সবচেয়ে ছোট সময়। ঘড়ির কাছে গেলে যে টিক্ টিক্ শব্দ শোন, প্রত্যেকটি শব্দের ব্যবধান হচ্ছে এক এক সেকেণ্ড।

৬০ সেকেণ্ডে ১ মিনিট

৬০ মিনিটে ১ ঘণ্টা

২৪ ঘণ্টায় ১ দিন।

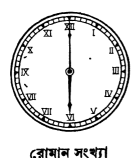
ঘড়ি দেখে সময় ঠিক করা

আগে লোকেরা দিনের বেলায় সুর্বের ছায়া দেখে এবং রাতে আকাশের তারা দেখে সময় ঠিক করে নিত। কিন্তু মেঘলা দিনে ? তখন তো আর সুর্বের ছায়া বা রাতের তারা দেখা যায় না। এই অসুবিধা দূর হয়েছে ঘড়ি আবিদ্ধার হওয়ায়। এখন দিনেই হোক বা রাতেই হোক সময় দেখার কোন অসুবিধা হয় না। ঘড়ির গায়ে সময়ের দাগ আঁকা আছে। হুটো কাঁটা সে দাগগুলি ছুঁয়ে সময় বলে দেয়। কাঁটা হুটোর নাম—মিনিটের কাঁটা ও ঘল্টার কাঁটা। কোনো ঘড়িতে আবার সেকেণ্ডের কাঁটাও থাকে। ঘণ্টার কাঁটা, এবং মিনিটের কাঁটা মিলিয়ে সময় দেখতে হয়।

সেকেণ্ডের কাঁটার চাকভিটা ৬০ ভাগে ভাগ করা। এক একটা ভাগ এক এক সেকেণ্ডে নির্দেশ করে। সেকেণ্ডের কাঁটাটা একবার সম্পূর্ণ চাকভিটা ঘুরে এলে ৬০ সেকেণ্ড বা ১ মিনিট হয়। মিনিট ও ঘণ্টার কাঁটার চাকভিটাও ৬০ ভাগে ভাগ করা। মিনিটের কাঁটাটা একবার সম্পূর্ণ ঘুরে এলে ৬০ মিনিট বা ১ ঘণ্টা হয়, তখন ঘণ্টার কাঁটাটা ৫ ভাগ বা ১ ঘর সরে যায়। ঘণ্টার কাঁটাটা এই ভাবে ৬০ ভাগ বা ১২ ঘর ঘুরে এলে ১২ ঘণ্টা হয়। তোমরা জান ২৪ ঘণ্টায় ১ দিন; অর্থাৎ ১ দিনে (দিন ও রাত্র মিলিয়ে) ঘণ্টার কাঁটাটা ২ বার সারা চাকভিটা ঘুরে যায়।

কি করে ঘড়ি দেখতে হবে

শ্বিড্র গায়ে দেখবে—I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII—এরকম কতকগুলি দাগ আছে। একে বলে, রোমান সংখ্যা। এগুলি হচ্ছে, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২। অনেক ঘড়িতে ইংরাজিতে 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 লেখা আছে।

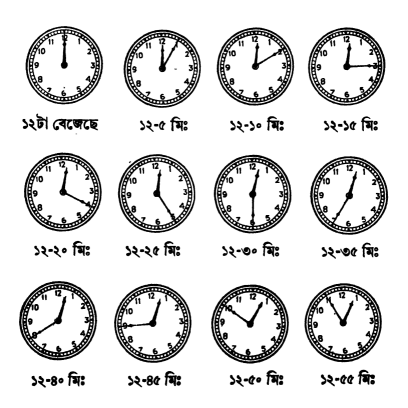


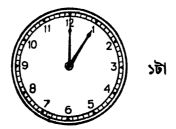


ইংব্লেজি সংখ্যা

বড় কাঁটা (মিনিটের কাঁটা) আর ছোট কাঁটা (ঘণ্টার কাঁটা)
যখন একসঙ্গে ১২টার ঘরে এসে দাঁড়ায় তখন ১২টা বাজে। সব
সময় বড় কাঁটা ১২টার ঘরে এসে একবার ঘোরা শেষ করে আবার
নতুন করে ঘোরা আরম্ভ করে। ঘুরে আবার ১২টার ঘরে এলে ১
ঘণ্টা হয়। ঘড়ির কাঁটা ডান্দিকে সরতে থাকে ১২টার ঘর থেকে

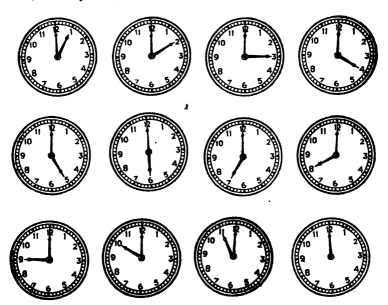
বড় কাঁটা ডানদিকে যত দাগ এগিয়ে যাবে, তত দাগ গুণে বুঝতে হয় ঘণ্টা হয়েও ততগুলি মিনিট বেশি হয়েছে। সারা চাকতি জুড়ে ঘড়ির গায়ে ৬০টি দাগ টানা আছে আর ১ থেকে ১২ পর্যন্ত সংখ্যা লেখা আছে। ৬০টি দাগ হলো ৬০ মিনিট, বারটি সংখ্যা হলো বার ঘণ্টা। মিনিটের দাগ গুণতে হয় ১২টার ঘর থেকে।





ঘড়ির ছবিগুলি লক্ষ্য করে দেখ — ১২টার ঘর থেকে বড় কাঁটা ডান দিকে সরতে সরতে আবার যখন ১২টার ঘরে এসেছে, ছোট কাঁটা তখন ১টার ঘরে চলে গেছে। মানে এক ঘন্টা হয়েছে। তারপর আবার নতুন করে ঘুরতে আরম্ভ করবে।

কোন ঘড়িতে কয়টা বেজেছে বল



মুখে মুখে উত্তর দাও

কত সেকেণ্ডে এক মিনিট ? কত মিনিটে এক ঘণ্টা ? কত ঘণ্টায় ১ দিন ? কত দিনে এক সপ্তাহ ? কত দিনে এক মাস ? কত দিনে এক বংসর ? কত সপ্তাহে এক বংসব ?

ঘড়ির বড় কাঁটা দৈখৈ কি ব্ঝবে —মিনিট না ঘণ্টা ! ছোট কাঁটা দেখে কি ব্ঝবে ! ছোট কাঁটাব ১ ঘব বদলাতে কভ সময় লাগে !

বাঙলা সাত দিনেব নাম বল। ইংবেজী সাত দিনেব নাম বল। বাঙলা বাব মাসেব নাম বল। ইংবেজি বাব মাসেব নাম বল।

কোন মাস কত দিনে হয় ?

কত বছর পবে ফেব্রুয়াবী মাসে ১ দিনু বৈশি হয় ?

ছয় মাসে কত সপ্তাহ ?

লিপ-ইয়ার কা'কে

প্রশ্নমালা-কুড়ি

অঙ্কগুলি কর

- ১। তিন ঘণ্টায় কত মিনিট গ ৪০ মিনিটে কত সেকেগু ? এক সপ্তাহে কত ঘণ্টা গ
 - ২। তিন বংসব ছয় মাসে কত দিন। ছুই বংসরে কত দিন ?
 - ৩। তিন বংসর থেকে চার বংসব কত দিন বেশি ?
- 8। তুমি ভোর ৬টা থেকে ৮টা আর সন্ধ্যা ৭-৩০ মিঃ থেকে ৮-৩০ মিঃ লেখা-পড়া কর। তুমি প্রতিদিন মোট কত সময় লেখা-পড়া কব ?
- ৫। তোমার মা, তোমাকে ৭-২০ মিনিটেব সময় বাজাবে পাঠালেন। তুমি ৮-৩০ মিনিটে বাডি ফিবে এলে। কভক্ষণ বাজাবে ছিলে ?
 - ৬। ভোর ৬-১৫ মিনিট থেকে ১২টা কত সময় ?
- ৭। তুমি বেলা ১-৩০ মিনিটে স্টেশনে পৌছলে। ৩-৩০ মিনিটে গাড়ি এলো। গাড়ি আশার পূর্বে তুমি কতক্ষণ স্টেশনে ছিলে ?
- ৮। ১০-২০ মিনিটে যে গাড়ি আসবার কথা ছিল ২ ঘন্টা পরে সে গাড়ি এলে তখন কয়টা বেজেছিল ?
- ৯। তোমার বাবার অফিস ১০টা থেকে ৫টা পর্যস্ত ; মাঝে আধঘন্টা টিফিনের ছুট্রি—মোট কত ঘন্টা অফিসে কাজ হয় ?
- ১০। কোনো কার্থানার ৮-৩০ মিঃ থেকে ১২টা পর্যস্ত কাজ হয়ে আবার ১টা থেকে ৪-৩০ মিঃ পর্যস্ত কাজ,হয়। সকালের দিকে কতক্ষণ কাজ হয় ? তুপুরের দিকে কতক্ষ্ণ ক্ষাজ হয় ? মোট কত ঘণ্টা কাজ হয় ?

কেত্ৰ অঙ্কণ

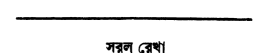
তোমাদের বাড়ি, তোমাদের স্কুল, খেলার মাঠ সব কিছুরই একটা সীমানা ও আকার আছে। এই সীমানার মধ্যে যে জায়গাটা থাকে তাকে বলে ক্ষেত্র।

কাগজে যদি এই সীমানা বা ক্ষেত্র আঁকতে হয় তবে কোনোটি গোল, কোনোটি চার কোনা, কোনোটি তিন কোনা ইত্যাদি হয়।

কোনো জায়গার সীমানা বা মাপ দেখতে হলে বা আঁকতে হলে রেখার সাহায্যে আঁকতে হয়।

রেখা তু'রকমের

- ১। সরল রেখা--্যে রেখা সোজা হয়।
- বক্তরেখা—যে রেখা সোজা না হয়ে এঁকে বেঁকে যায়।





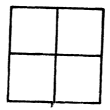
কোণ



ছটো সরল রেখা এক জায়গায় এসে মিললে তার মধ্যবর্তী স্থানকে কোণ বলে।

রেখা দিয়ে ক্ষেত্র আঁকতে বা মাপতে হয়। ক্ষেত্র অনেক রকম।

বৰ্গ ক্ষেত্ৰ



যে ক্ষেত্রটির চারপাশ সমান মাপেব আর কোণগুলি সমান তাকে বর্গক্ষেত্র বলে।

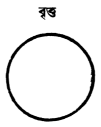
আয়ত ক্ষেত্র			

যে ক্ষেত্রের বিপরীত পাশ ছুটো সমান ও কোণগুলিও সমান তাকে আয়ত ক্ষেত্র বলে। নিজে কর

ত্রিভূজ



যে ক্ষেত্র তিনটি সবলবেখার দাবা সীমাবদ্ধ এবং যার তিনটি কোণ থাকে তাকে ত্রিভুজ বলে।



যে ক্ষেত্রটি গোল তাকে বৃত্ত বলে।

मृत्थ मृत्थ वन

ক্ষেত্র কাকে বলে ? বেখা ক'রকম ? সরল রেখা কাকে বলে ? বক্রেখো কাকে বলে ? বর্গক্ষেত্র কাকে বলে ? আয়তক্ষেত্র কাকে বলে ? ত্রিভূজ কাকে বলে ? বৃত্ত কাকে বলে ? কোণ কাকে বলে ?

উত্তরমালা

প্রশ্নমালা - এক

```
5 | (5) 6 , (2) 2 , (0) 8 , 2 | (5) 52 , (2) 5 ;
   (8) 2; (a) a, (b) 0, (c) 38; (8) 2
   (a) b, (b) 8; (a) 2, (c) a; (b) o
   (30) 6; (33) 30, (32) 8, (9) 36; (6) 3
   (30) &; (38) &; (30) 9;
(৩) ৬; (৪) ১৮,
   (৩) •; (৪) ৩,
   (a) \(\frac{2}{2}\); (b) a; (c) \(28\); (b) \(28\);
   (9) २; (b) °;
                     (9) 2; (4) 24;
@ | (5) &; (2) @; & | (5) 0×6; (2) 0+0+0+0+0+0;
 (a) b, (8) b; (b) b×8; (8) 0+0+0+0+0+0+0+0;
 (e) >>, (b) b; (e) 0×0; (b) >+>+>+>+>+>+>+>;
, (9) >2; (b) >2; (9) exu; (b) e+e+e+e+e+e;
 (a) >>; (bo) 8; (a) 9×¢; (bo) 9+9+9+9;
(>>) >>; (>>) o>; (>>) b×¢; (>>) b+b+b+b+b+b;
(30) 02; (38) 32; (30) 2×6, (38) e+e+e+e+e;
(20) 92 ! (26) 6:
```

প্রশ্বনালা—তুই

১। ৩০টি বই। ৩১২ পৃষ্ঠা। ৯৯৯টি কাপড়। ১৪৯টি পাতা। ৩০০ টাকা। ১০১টি ফুল। ১১০টি বই। ১১১৩টি পাখি। ১০৩০৮টি গরু। ২৬৯৯৯টি বল। ২। এগারটি গরু। নয় শত উনিশটি গাডি। চার শত সত্তরটি পেয়ালা। একশত একটি ঘোড়া। এক হাজার পাঁচশত তেরটি বই। হাজার পাঁচণত পনের জন দৈতা। এগার হাজার পাঁচণত একটি গাছ। একুশ হাজার বাইণটি টাকা। বার হাজার জন লোক। চোদহাজার তুইটি কলম। সাতাশ হাজার একশত তুইটি কলা।

```
७। २;─-; ৫; २; ७;─-; 8; ∘, ৫
```

- 81 4; 4; 4; 4; -; --; 9
- () (; 0; b, 2;); (;), 2; °
- **७**। ९; ১२; ১৮;—; ৮
- ৭। শতকের ঘরে—৫; ৭; ৬; ১; ৪ श्राकादात पदत -- १; ১৮; २১; २; १
- ७। এককের ঘরে—৫; 8; २; १; ৫; ७; २ म•ीटकत घटत—२ . १ : ১ : ० : ১ : ১ : ०

প্রশ্বমালা--চার

- **)** (3) 83; (2) 392, (6) 35, (8) 35,
 - (a) aa; (b) 300, (1) 083, (b) 193;
 - (2) 930; (30) 2200; (32) 3000; (32) 3020;
 - (30) >602; (38) 3023; (36) 30923, (36) 32365;
 - (19) 2233b; (1b) 101b8; (1a) 81b9; (20) 22102;
- **২** I (১) ২৯; (২) ৭৪, (৩) ৫৪, (৪) ৪৭৭;
 - (e) "ebb; (b) abb; (1) 9505; (b) 508001
- (a) 5861
- 8 1 (2) 5501 (2) 2001 (0) 2241

প্রশ্নমালা -পাঁচ

5 | (5) 0; (2) ¢; (0) | 2¢, (8) 0; (৬) ৪৯ ; (৭) ১৩ ; (৮) ২০ ; (¢) 8;

(a) \$50; (50) 952; (55) 888; (52) 969;

(20) 97; (28) 84; (26) 25; (26) 25;

(১৭). 9৮9; (১৮) ৪৭৮; (১৯) ৮৮৩; (২০) ৫৬৯;

```
(23) 29; (22) 239, (20) 33; (28) 902;
   (२६) ১১১; (२७) १১००. (२१) २२७; (२৮) ১১१७।
ર (১) ૨૨; (૨) ૨৪; (৩) ১৮; (৪) ২২;
   (e) 9; (b) 30; (9) 23; (b) 22,
   (a) bz; (bo) 90; (bb) 282; (b2) 265;
   (30) 320; (38) 50, (30) 01
(a) 860; (b) 65; (c) 66; (d) 60; (e) 60; (e) 60;
   (b) baa; (1) 500; (b) 90. (a) 20; (50) 80
                  প্রশ্নমালা—ছয়
51 (5) (55+e)-(+++)-(e+e)
   (a) (3+8+8+6)^{-}(9+4); (8) (9+4+4)-(6+8);
   (a) (22+\alpha)-(2+2+2); (b) (20+22+20)-(8+\alpha);
   (9) (3+2)-(2+8). (b) (3+8+6)-(2(-6))!
২ | (১) &, (२) b, (৩) ১১; (8) २;
   (a) ·; (b) › ·; (b) a ·;
   (a) 68; (b) 60, (bb) 20; (b2) 0;
৩। (১) •: (২) ৩৮ টাকা; (৩) ৩০ জন; (৪) ৪৫টা আম;
   (৫) ৩৫০টি গরু; (৬) ৫ টাকার থেলন।।
                  প্রধানা—সাত
১। (১) ২১; ৪২; ৬৩; ৮৪; ১০৫; ১২৬, ১৪৭<sup>,</sup>; ১৬৮; ১৮৯; ২১০।
   (२) २२; 88; ७७; ৮৮; ১১०; ১७२; ১৫8; ১٩७; ১৯৮; २२०।
   (0) २0; 84; 40; 32; 32; 336; 306; 345; 368; 209; 2001
   (8) २8; 86; 92; 36; 320; 388; 366; 382; 236; 2801
   (e) 2e; e0; 9e; 500; 52e; 5e0; 59e; 200; 22e; 2001
(a) 820; (b) 092; (9) 5088; (b) 5206;
  (a) २६88; (b) bbo; (b) b8026; (b) b756; (b) 2006; (b) 4006; (b) 4006; (b) 4006;
  (১٩) २७১৫৫; (১৮) २७२२०; (১৯) ৪৮৭२०; (२०) ७७१३);
```

```
১২২ নিজে কব
```

(১७) २२ ; ७।

10; 65 (66)

(22) 20, 31

```
9 | (3) (0,
                                            (২) ১৩৪ ,
                                                                                  (৩) ৮২৪ ,
                                                                                                                        (8) ২২৫0,
           (c) >>cc , (b) cb8 · ,
                                                                                , রঙরত (৭)
                                                                                                                        (৮) ২৮০০ ,
            (a) 6080, (30) 9600, (33) 60666, (32) 29896,
           (১৩) ৩৭৮৩৽ , (১৪) ৬১৬৯৮ ,
                                                                                   (>@) २·@· ,
                                                                                                                          (79) 77244,
           () ab se () be se ()
                                                                                  (১৯) 88 % (২0) %% (১%)
           (२) 892011
  8 | (১) ২৫ · টা আম,
                                                               (২) ৯৬ টাকা
                                                                                                                 (৩) ১৫০০ পয়সা,
            (৪) ১২০টা গাছ,
                                                               (৫) ৭৩০ টাকা .
                                                                                                                 (৬) ১৪৪০ মাইল, \
            (৭) ৫৭ টাকা.
                                                                 (৮) २१ छोका.
                                                                                                                 (६) ३२८ (६)
          (२०) ७००० होका।
                                                             প্রশ্বমালা —আট
                                   ર 1 ર ,
                                                               916,
                                                                                                   819,
                                                                                                                                  @139,
   1 1 ×
                                  9 | 88,
                                                                                                    ه ۱ ه
                                                               b∼136,
                                                                                                                                  30133.
  33 1 85 1 2
                                  ३३। ७४,
                                                               >0 | >2
                                                                                                 38 1 40 ,
                                                                                                                                 30 1 30 ,
30 1 50 ~
                                  39164 34164
                                                                                                301 300,
                                                                                                                                  20 | 280,
 251308,
                                 २२। ॰ ,
                                                               201201
                                                             প্রশ্বমালা--নয়
 ) | () 8, (2) 2, (0) 0, (8) 2, (e) e,
        (৬) ২, (৭) ৬, (৮) ৭, (৯) ২, (১০) ৩,
        (>>) &, (><) >, (>o) > o, (>s) 8,
                                                                                                                               (50) 55,
        (১৬) ১১, (১٩) ৪৩, (১৮) ১১, (১৯) ৬৮, (२०) ১৪,
        (\(\dagger\)) \(\dagger\) \(\dagger\), \(\dagger\) \(\dagger\), \(\dagger\) \(\dagger\), \(\dagg
২ | (5) २08, 0 |
                                            (২) ৩৩৩ , ৽ ৷
                                                                                                          (৩) ৪৩২ , ०।
        (8) >>> , • 1
                                              (¢) > · · · · ·
                                                                                                          (%) $2, 01
                                                                                                                  (৯) ৭, ২।
        (1) e , > i
                                                            (৮) ৫, २।
        (30) 0, 51
                                                        (33) ७, ८।
                                                                                                                  (32) 8, 31
       (30) 38, 81
                                                          (58) 9, 41
                                                                                                                  (30) 9, 31
```

(59) 58, 51

(২৽) ৬৽ , ৩।

(20) >68, 21

(४५) ७७, ७।

(२) ७8 , ४।

(28) >66; 01

উত্তরমালা

```
(২৭) ৬০; ৩।
                                                             (২৬) ৭৫ ; ৩ ৷
        (२৫) २००; ১।
                                                           (२२) ১১७ ; ७।
                                                                                                         (30) 305; 81
        (২৮) ২০; ৩।
                                                                                                           १८ ; ६८८ (७७)
                                                           (७२) ३८ , ४।
        ١٤ ; ٥ ( ( د ٥ )
                                                                                                        (৩৬) ৮৭; ৬।
         । ० ; ६८८ (८७)
                                                      (00) 378 ; 37---
                                                                                                                      (৪) ৬ জন।
৩। (১) ১১টা। (২) ১০টা তি ৫টা।
          (a) २ हो वल (वनी शाकरव। (b) २० हो। (१) २०० होका। (b) ४)।
 8 ا (١) ٩٥ ; ٠/ (٥) ٩٠ ; ٤٠ <u>(٥) ٩٠ ; ٤٠ </u>
                                                                                                                    (৪) ৩১ ; 🦫
                                                                                                                        (৮) ৫৬; ১৩
           (e) 9e; 5 (b) 88; b, (9) 89; 52
        (5) 55; F (50) 45; 5 (52) 86; 5 (52) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (50) 57; 5 (
         (२) २७, ३৫।
  🕻। (১) ২৭টা পাবে। ৩টা বেশী থাকবে। (২) ১২৫০ জন। (৩) ৪৪৬ টাকা।
            (৪) ৫৭০ টাকা। (৫) যোগফল ১০৯০; বিয়োগফল ৮৯৯<sup>। কুন</sup>
            (৬) ৪০০টা ঝুড়ি। (৭) ৭ টাকা। (৮) ১০১ ভাগফল।
            (a) ৬t টাকা। (১°) ৪৬ বছর। (১১) ১৪ বছর;
  ৬। (১) ৬৪২৫, (২) ১৬০৫০, (৩) ১৬৫; (৪) ২৪;৩ অবশিট;
             (a) 656; (b) 680; (9) 508; (b) 5;
             (2) 80; '(50) 521
                                                             প্রশ্বমালা-দল
                                                                                                                    @1 00 1 7 (
                                                                                               81.25,1
                                                           ७। २৮।
     3191 २1७1
                                                                                        91521
                                                                                                                            30 | 200 |
                                                           8101
                            91 651
     9 | e9 |
                                                                                            58101
                                                                                                                            30131
                                                           186166
  33 | 31 | 32 | 42 |
                                                          প্রশ্নমালা-এগার
                                                                                                                    (৩) ১২১২ প.;
                                                              (২) ১৭১৪ প. ;
   ১। (১) ৫১০ প.;
                                                             (৫) ৩০০৩ প. ;
                                                                                                                    (৬) ৫৯৩• প. ;
            (8) 9090 위.;
                                                                                                                    (৯) ৯২০৭ প. ;
                                                               (৮) ১০০৪ প. ;
            (৭) ২৫০০ প.;
                                                                                                                    (১২) ৫৬০০৩ প.।
                                                           • (১১) ২৪০০০ প. ;
           (১০) ৪০২১ প.;
                                                                      (২) ৭২ টাকা।
  ২। (১) ৪ টা. ৩ প.।
```

(৪) ৬ টা. ২৭ প.।

(৩) ৮ টা. ২২ প.।

১২৬

নিজে কর

- (t) কি.গ্ৰা. ৩[°]০২০ ,

(৬) কি.গ্ৰা. ৬০ •৬০ ;

- (9) কি.গ্রা. ১২⁻১০০ ।
- ৩। (১) কি.গ্রা ৬ ০০০
- (২) কি.গ্ৰা. ৫ • •
- (৩) কি.গ্ৰা. ৫'১২৩

- (৪) কি.গ্ৰা. ২'০১০
- (e) কি.গ্ৰা. **৭** ৩২ ০ (৮) কি.গ্ৰা. **৪**'৬৭৮
- (৬) **কি.গ্ৰা**. ৮'৮৮৮ (৯) কি.গ্ৰা. ৫ ৭২৩

- (৭) কি.গ্ৰা. ২'১৩০ (১০) কি.গ্ৰা. ৭'০০০
- (১১) কি.গ্ৰা. ৬ ৭৮০
- (১২) কি.গ্ৰা. ২'০০০

- 8। (১) ১৫ ০২২ গ্রাম।
- (২) ৩৭৪০১ গ্রাম।
- (৩) ২৮২৫০ গ্রাম।

- (৪) ১০৫৫৭৫ গ্রাম।
- (৫) ৬২৭৫ গ্রাম।
- (৬) ১৯০৮৫ গ্রাম।

- (৭) ১১৮৮৭০ গ্রাম।
- (৮) ২১০৬৭৯ গ্রাম।
- (৯) ৭৯০০৭ গ্রাম।

- (১०) ৫১১०२ श्राम।

প্রশ্বমালা— যোল

- ১। (১) ৫০ কি.গ্রা. ৮৮৪ গ্রা. ,
 - (৩) ৪০ কি.গ্রা. ৬৩৮ গ্রা. ,
 - (৫) ৮৯৫ কি.গ্ৰা. ৭১৭ গ্ৰা.
 - (৭) কি.গ্ৰা. ৭৯'৪১৫,
 - (৯) কি.গ্রা. ২৭৩'৬৯১,
- ২। (১) ১০ কি.গ্রা. ৬৮০ গ্রা. ,
 - (৩) ২৯৯ কি.গ্ৰা. ৩২৩ গ্ৰা. .
 - (৫) কি.গ্ৰা. ৯'৩৪৪,
- (১) কি.গ্রা. ২০৮'৫৭৯ ,
 - (৩) কি.গ্ৰা. ৪৪'৭৩১,
 - (৫) কি.গ্ৰা. ৬৫'৫২০,
 - (৭) কি.গ্রা. ১১'৩৭৩,
- ৪। (১) কি.গ্রা. ৯'৭০০ রইল ,
 - (৩) কি.গ্রা. ২৪৮ ২০০ বেশী .

- (২) ৩৪৮ কি.গ্ৰা. ৬৪০ গ্ৰা.,
- (৪) ১৪২ কি.গ্ৰা. ১৮৯ গ্ৰা. ,
- (৬) ২০৭ কি.গ্ৰা. ৩০৭ গ্ৰা.,
- (৮) কি.গ্ৰা. ৪৩৮'২৬২,
- (১০) কি.গ্ৰা. ১০৮৮৯৭,
- (২) ৪৩ কি.গ্ৰা. ১০০ গ্ৰা. ,
- (৪) কি.গ্ৰা. ১'১৫০,
- (৬) **কি**.গ্রা. ১০'৮৭১।
- (২) কি.গ্রা. e৩৮[.]২২০।
- (৪) কি.গ্রা. ৯১'৫>২,
- (৬) কি.গ্ৰা. ৩০ ০১৩,
- (৮) **কি**.গ্ৰা. ৭৫°৩১৮।
- (২) কি.গ্রা. ৬০ ৩২৩,
- (8) **কি**.গ্রা. ১১০'৫২০।

প্রশ্বমালা--সভর

- ১। (১) ১৫০ গ্রাম, (২) ২০০ গ্রাম, (৩) ১ কিলোগ্রাম ৩৫০ গ্রাম,

 - (৪) ৭ কিলোগ্রাম ৮০০ গ্রাম ,
- (৫) ৩৬ কিলোগ্রাম ৭৫০ গ্রাম;

(৬) ২৭০ কিলোগ্রাম;

(৭) কি.গ্ৰা. ৪৮০ ৪৮০ ;

```
(२) कि.जा. १२२ १९९ ,
   (৮) কি.গ্রা. ১৯২'৫০০ ,
                                    (১১) কি.গ্ৰা. ৬২৫৮' ০২৫;
  (১০) কি.গ্রা, ৬২৫'৬২৫ ,
                                    (১৩) কি.গ্ৰা. ৩০৩ ০০০ ,
  (১২) কি.গ্রা. ৪৬২০ ৫৯৪ ,
  (১৪) কি.গ্রা. ১৬৯৩ ৬৫০।
২ । (১) ২০ গ্রা. ; (২) ১০ গ্রা.
                                   (৩) ১০ কি.গ্ৰা ১৫০ গ্ৰা. ,
                                     (৫) ১১ কি.গ্রা. ২০০ গ্রা. ,
   (৪) ১০ কি.গ্ৰা. ৩৫ গ্ৰা. ,
                                     (৭) ১০ কি.গ্রা. ১১০ গ্রা. ;
   (৬) ২ কি.গ্রা. ১২৫ গ্রা. ,
                                     (৯) কি.গ্রা. ২'০০৩,
   (৮) কি.গ্ৰা. ৪০'১৬০,
  (১°) (ক.গা. c.·c°।
🕲। (১) ৩২ কিলো. করে পাবে। (২) কি.গ্রা. ১'৫৭৫ চাল লাগবে।
   (৩) কি.গ্রা. ৫'১০৫ ময়দা প্রতিজ্বে পাবে।
   (8) ৯০০ কি. গ্ৰা. ৯০০ গ্ৰা. । (c) ১০০ কি.গ্ৰা. co গ্ৰা. ।
   (৬) ২৬ কি.গ্রা. ৪০০ গ্রা.। (৭) ৪ কি.গ্রা. ৪০ গ্রা. প্রত্যেকে পাবে।
                                    (৯) ৭০ কি.গ্ৰা. ৭০০ গ্ৰা. ৷
   (৮) 8 কি.গ্ৰা. I
  (১০) ৪ কি.গ্রা. ১৩৬ গ্রা. জমা থাকবে।
                        প্রশ্নমালা---আঠার
১। (১) ৪০০০ মিটার। ২। (১) ৪০০ সে.মি., (২) ১০০০ সের্নম.;
                      (৩) ৭৩০ সে.মি , (৪) ৭০২ সে.মি. :
   (২) ৩০০০ মিটার।
                          (৫) ৫১২ সে.মি. <u>।</u>
   (৩) ২৩০০ মিটার।
   (৪) ৪৫০০ মিটার।
                       (১) 'কি.মি. ১'৩২৫; (২) কি.মি. ৪'০০০;
                           (৩) কি.মি. ৭.২৫৬; (৪) কি.মি. ১০ ৩৪২;
   (৫) ৮০০৩ মিটার।
                           (e) কি.মি. e'৬৭১; (৬) কি.মি. ৭'৮০৩ ৷
                         প্রশ্নমালা – উনিশ
১। (১) ১৭ মি. ৭২ সে.মি. ,
                                      (২) ১৮ মি. ৩৩সে.মি. ;
                                       (৪) ১৭২ কি.মি. ১৮৩ মি. :
   (৩) ১৯ মি. ৯ সে.মি :
   (e) ১৬৩ কি.মি. ৭১ মি. :
                                       (৬) ৭৪৯ কি.মি. ৩৮ মি.।
২। (১) ১৩ মি. ৯০ সে.মি.; (২) ১ মি. ১০ সে.মি.; (৩) ১৩ মি.;
    ১৩ দে.মি.; (৪) ৯ কি.মি. ১০০ মি.; (৫) ৮ কি.মি. ১০১ মি.;
```

(৬) ৩১ কি.মি. ৩৪৩ মি.।

নিজে কব

- ৩।(১) ৩০ মি. ৩০ সে মি. .
- (২) ৬০ মি. ৩০ সে.মি. 🗸
- (৩) ১৮০ মি. ৬০ সে.মি , (৪) ৪০ কি.মি. ৫০০ মি. ,
- (a) ৯৬ কি.মি. ৩২০ মি , (b) ২৭০ কি.মি. ১৩৫ মি.।
- 8 । (১) ৬ কি.মি. ১৫ · মি. , (২) ২ মি ৫ সে মি. , (৩) ১৪ মি.
 - ১২ সে.মি. , (৪) ৫ কি.মি ৫ মি. , (৫) কি.মি ১৭[°]৫১৫ , (৬) মি. ২০°১০ , (৭) কি.মি. ৬[°]০০৬ , (৮) মি. ১৬[°]০৬।
- ৫।(১) ১৩৫ কি.মি.। (২) কি.মি. ২২'৪০০। (৩) কি.মি. ২৩৭'৮৮৭।:
 - (8) कि.मि ১२৫ ॰ १৫। (৫) २৫ कि.मि ১०० मि. १४ ४ मिरन (इँटिएह)।
 - (७) ३२৫ कि. य। (१) २७०।

প্রশ্নমালা-কুড়ি

🔰। ১৮০ মিনিট। ২৪০০ সেকেণ্ড। ১৬৮ ঘণ্টা। 🤰। ১২৭৫ দিন। ৭৩০ দিন। ৩০ । ৩৬৫ দিন বেশী। ৪। মোট ৩ ঘণ্টা। ৫ । ১ ঘণ্টা ১০ মিনিট। ৬। ৫ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট। ৭। ২ ঘণ্টা। ৮। ১২-২০ মিনিট। ৬। ৬ ঘণ্টা ৩০ মিনিট। ১০। সকালেব দিকে ৩ ঘণ্টা ৩০ মিনিট. বিকালের দিকে ৩ ঘণ্টা ৩০ মিনিট। মোট ৭ ঘণ্টা কাজ হয়।